



# Gazzetta Ufficiale

## DEL REGNO D'ITALIA

ROMA — Supplemento al numero 140 — Lunedì 15 Giugno 1896.

### MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

#### DIREZIONE GENERALE DELL'AGRICOLTURA

### Notizie approssimative sul raccolto dell'orzo nel 1895 in Italia

La stagione in generale non fu favorevole al raccolto dell'orzo; però la minore quantità raccolta, oltre che alla cattiva stagione, deve attribuirsi anche alla superficie coltivata la quale nel 1895 ha subito una notevole diminuzione.

Secondo le notizie telegrafiche pervenute al Ministero si calcolava il raccolto dell'orzo nel 1895 a circa 2,539,326 ettolitri; le notizie definitive hanno di poco superato tale apprezzamento.

Nelle regioni dell'alta Italia, *Piemonte, Lombardia, Veneto e Liguria*, la produzione dell'orzo ha poca importanza. La grandine, il freddo prolungato, la siccità nel Piemonte, e le piogge troppo abbondanti nel Veneto hanno per di più danneggiato il raccolto.

Anche nelle regioni dell'Italia Centrale la coltivazione dell'orzo non ha molta importanza. In queste regioni però il raccolto è stato più remuneratore di quello del 1894, malgrado le piogge eccessive cadute in primavera.

Nelle regioni, *Meridionale adriatica e Meridionale mediterranea*, la coltivazione dell'orzo ha una certa importanza e malgrado che la stagione sia stata, specialmente nella *Meridionale adriatica*, migliore di quella dello scorso anno, tuttavia a causa

della diminuzione di superficie (circa 10 mila ettari), il raccolto è stato superiore di appena 100 mila quintali.

La *Sicilia* e la *Sardegna* riunite, danno oltre il 50% dell'intera produzione dell'orzo nel Regno; specialmente la *Sicilia* nella quale in media, l'orzo viene coltivato su di una superficie di circa 130,000 ettari. Nel 1895 la siccità e la grandine in alcune province, e le piogge violente e intempestive in altre, sono state le cause di una rilevante diminuzione nel raccolto, di fronte a quella del 1894.

La quantità complessiva dell'orzo raccolto è costituita dell'88 per cento di orzo comune o vestito; del 10 per cento di orzo monlo e del 2 per cento di orzola o scandella.

La maggiore produzione si è ottenuta nella provincia di Ferrara, nella proporzione di ettolitri 24.35 per ogni ettaro di superficie. La minore produzione, in ettolitri 5.05, si è verificata nella provincia di Sondrio.

Nel 1895 l'orzo venne coltivato in 3,200 comuni.

Il seguente prospetto indica la importazione, la esportazione e il consumo nell'ultimo quinquennio.

#### Produzione, commercio e consumo dell'orzo in Italia nel quinquennio 1891-95.

ANNI	SUPERFICIE coltivata al orzo — Ettari	Ettolitri					
		PRODUZIONE ANNUALE		IMPORTAZIONE (1)	ESPORTAZIONE (1)	QUANTITÀ necessaria per la semina (2)	QUANTITÀ rimasta a disposizione del consumo (3)
		media per ettaro	totale				
1891 . . . . .	307,806	11.10	3,415,809	195,129	35,194	551,051	3,021,684
1892 . . . . .	313,152	8.93	2,797,173	247,532	1,371	563,671	2,479,663
1893 . . . . .	322,896	8.65	2,792,336	221,037	55,485	531,213	2,396,705
1894 . . . . .	393,047	9.70	2,938,112	446,396	165,509	515,481	2,673,434
1895 . . . . .	297,485	9.11	2,619,728	728,589	51,742	517,473	2,719,093

(1) Si ritiene che un ettolitro d'orzo pesi in media chilogrammi 62.

(2) Si è calcolato, che per seminare un ettaro di terreno, occorrono circa ettolitri 1.80 di seme.

(3) I numeri di questa colonna vennero ricavati addizionando la produzione e l'importazione e togliendo dal totale l'esportazione o la quantità d'orzo necessaria per la semina.

## Notizie approssimative sul raccolto dell'orzo nel 1895 in Italia

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE 1	SUPERFICIE alla quale si è estesa la coltivazione dell'orzo — Ettari 2	PRODOTTO OTTENUTO n ettolitri 3 4		QUANTITÀ IN ETTOLITRI DI SEMI DELL'ORZO						PESO MEDIO di un ettolitro d'orzo Chilogrammi		
		medie per ettare 3	effettivo 4	comune o vestito		mondo		orzola o scandella		comune o vestito 8	mondo 9	orzola o scandella. 10
				percentuale totale 5	effettivo 5	percentuale totale 6	effettivo 6	percentuale totale 7	effettivo 7			
Alba . . . . .	1	9.00	9	100	9	..	..	..	..	..	..	..
Cuneo . . . . .	415	7.42	3,075	76	2,337	24	738	..	..	58	70	..
Mondovì . . . . .	7	7.85	55	100	55	..	..	..	..	52	..	..
Saluzzo . . . . .	300	8.06	2,418	78	1,880	22	538	..	..	57	70	..
<b>Cuneo . . . . .</b>	<b>723</b>	<b>7.69</b>	<b>5,557</b>	<b>77</b>	<b>4,281</b>	<b>23</b>	<b>1,276</b>	..	..	<b>58</b>	<b>70</b>	..
Aosta . . . . .	154	11.41	1,758	95	1,672	4	66	1	20	60	75	..
Ivrea . . . . .	17	12.47	212	93	207	2	5	..	..	60	71	..
Pinerolo . . . . .	79	8.40	663	100	663	..	..	..	..	46	..	..
Susa . . . . .	166	10.02	1,663	90	1,497	10	163	..	..	60	68	..
Torino . . . . .	3	12.33	37	41	15	59	22	..	..	60	68	..
<b>Torino . . . . .</b>	<b>419</b>	<b>10.34</b>	<b>4,333</b>	<b>91</b>	<b>4,054</b>	<b>6</b>	<b>239</b>	..	<b>20</b>	<b>59</b>	<b>71</b>	..
Casale Monferrato . . . . .	14	18.21	235	97	248	3	7	..	..	66	70	..
Novi Ligure . . . . .	2	9.00	18	56	10	44	8	..	..	67	75	..
<b>Alessandria . . . . .</b>	<b>16</b>	<b>17.06</b>	<b>273</b>	<b>94</b>	<b>258</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	..	..	<b>67</b>	<b>72</b>	..
Biella . . . . .	48	3.15	151	89	121	20	30	..	..	62	76	..
Domodossola . . . . .	4	1.75	7	71	5	29	2	..	..	62	75	..
Novara . . . . .	23	10.87	250	100	250	..	..	..	..	58	..	..
Pallanza . . . . .	9	5.67	46	100	46	..	..	..	..	59	..	..
Varallo . . . . .	6	1.83	11	100	11	..	..	..	..	52	..	..
Vercelli . . . . .	3	11.00	33	85	28	15	5	..	..	62	63	..
<b>Novara . . . . .</b>	<b>93</b>	<b>5.35</b>	<b>498</b>	<b>93</b>	<b>461</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	..	..	<b>59</b>	<b>72</b>	..
Gallarate . . . . .	4	12.25	49	100	49	..	..	..	..	57	..	..
Milano . . . . .	2	13.00	26	100	26	..	..	..	..	65	..	..
Monza . . . . .	2	21.00	42	100	42	..	..	..	..	55	..	..
<b>Milano . . . . .</b>	<b>8</b>	<b>14.62</b>	<b>117</b>	<b>100</b>	<b>117</b>	..	..	..	..	<b>59</b>	..	..
Como . . . . .	55	8.98	494	100	491	..	..	..	..	51	..	..
Lecco . . . . .	9	10.00	30	100	30	..	..	..	..	60	..	..
Varese . . . . .	66	10.66	700	87	607	7	49	6	44	61	74	65
<b>Como . . . . .</b>	<b>124</b>	<b>9.87</b>	<b>1,224</b>	<b>92</b>	<b>1,131</b>	<b>4</b>	<b>49</b>	<b>4</b>	<b>44</b>	<b>59</b>	<b>74</b>	<b>65</b>
Sondrio . . . . .	269	5.65	1,460	81	1,181	7	100	12	179	62	..	63
Bergamo . . . . .	64	11.34	726	100	726	..	..	..	..	60	..	..
Clusone . . . . .	10	11.81	118	100	118	..	..	..	..	62	..	..
Treviglio . . . . .	45	12.98	584	100	584	..	..	..	..	57	..	..
<b>Bergamo . . . . .</b>	<b>119</b>	<b>12.00</b>	<b>1,428</b>	<b>100</b>	<b>1,428</b>	..	..	..	..	<b>59</b>	..	..
Breno . . . . .	82	9.62	789	57	451	3	21	40	317	57	71	56
Brescia . . . . .	15	12.73	191	100	191	..	..	..	..	60	..	..
Ohiari . . . . .	39	6.61	259	100	259	..	..	..	..	61	..	..
<b>Brescia . . . . .</b>	<b>136</b>	<b>9.11</b>	<b>1,239</b>	<b>73</b>	<b>901</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>317</b>	<b>59</b>	<b>71</b>	<b>56</b>

## (Segue) Notizie approssimative sul raccolto dell'orzo nel 1895 in Italia

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE	SUPERFICIE alla quale si è estesa la coltivazione dell'orzo — Ettari	PRODOTTO OTTENUTO in ettolitri		QUANTITÀ IN ETTOLITRI DI SEMI DELL'ORZO						PESO MEDIO di un ettolitro d'orzo Chilogrammi		
		medio per ettaro	effettivo	comune o vestito		mondo		orzola o scandella		comune o vestito	mondo	orzola o scandella
				percen- tuale	effettivo	percen- tuale	effettivo	percen- tuale	effettivo			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Casalmaggiore . . . . .	6	14.00	84	100	84	..	..	..	..	60	..	..
Cremona . . . . .	6	14.00	84	100	84	..	..	..	..	60	..	..
Asola . . . . .	25	6.00	150	100	150	..	..	..	..	65	..	..
Bozzolo . . . . .	31	9.00	270	100	270	..	..	..	..	65	..	..
Gonzaga . . . . .	38	8.76	333	61	203	..	..	39	130	57	..	65
Mantova . . . . .	108	8.94	965	83	805	17	160	..	..	57	68	..
Ostiglia . . . . .	34	22.44	763	100	763	..	..	..	..	62	..	..
Revere . . . . .	114	15.08	1,719	91	1,609	9	150	..	..	55	70	..
Sermide . . . . .	65	13.50	878	100	878	..	..	..	..	56	..	..
Viadana . . . . .	39	13.38	522	85	442	..	..	15	80	54	..	62
Mantova . . . . .	453	12.36	5,600	91	5,080	6	310	3	210	57	69	63
Cologna . . . . .	5	12.00	60	100	60	..	..	..	..	60	..	..
Isola della Scala . . . . .	37	8.43	312	100	312	..	..	..	..	61	..	..
Legnago . . . . .	7	21.00	163	100	168	..	..	..	..	49	..	..
Sanguinetto . . . . .	10	3.00	30	100	30	..	..	..	..	..	..	..
San Pietro Incariano . . . . .	1	6.60	6	100	6	..	..	..	..	..	..	..
Verona . . . . .	13	17.00	221	100	221	..	..	..	..	60	..	..
Verona . . . . .	73	10.92	797	100	797	..	..	..	..	58	..	..
Arzignano . . . . .	5	5.60	28	100	28	..	..	..	..	56	..	..
Asiago . . . . .	173	8.49	1,470	100	1,470	..	..	..	..	58	..	..
Barbarano . . . . .	8	5.13	41	100	41	..	..	..	..	60	..	..
Bassano . . . . .	5	7.20	36	100	36	..	..	..	..	60	..	..
Lonigo . . . . .	16	18.56	297	100	297	..	..	..	..	62	..	..
Schio . . . . .	34	9.88	336	100	336	..	..	..	..	57	..	..
Thiene . . . . .	9	7.66	69	100	69	..	..	..	..	57	..	..
Valdagno . . . . .	9	8.33	75	84	63	10	12	..	..	60	70	..
Vicenza . . . . .	4	12.25	49	100	49	..	..	..	..	56	..	..
Vicenza . . . . .	263	9.13	2,401	100	2,389	..	12	..	..	58	70	..
Agordo . . . . .	147	14.02	2,061	99	2,049	..	..	1	12	62	..	65
Auronzo . . . . .	94	16.00	1,504	85	1,276	15	228	..	..	62	70	..
Belluno . . . . .	67	10.49	703	97	685	9	18	..	..	61	73	..
Feltre . . . . .	14	12.57	176	81	143	19	33	..	..	63	65	..
Fonzaso . . . . .	8	12.00	96	100	96	..	..	..	..	50	..	..
Longarone . . . . .	26	15.77	410	89	363	10	42	1	5	62	72	60
Pieve di Cadore . . . . .	126	11.29	1,422	95	1,316	3	46	2	30	62	65	65
Belluno . . . . .	492	13.22	6,372	93	5,950	6	367	1	47	62	70	63
Ampezzo . . . . .	8	8.00	64	100	64	..	..	..	..	57	..	..
Cividale . . . . .	112	13.30	1,489	94	1,397	6	92	..	..	61	72	..
Codroipo . . . . .	24	11.00	265	100	265	..	..	..	..	61	..	..
Gemona . . . . .	6	11.16	67	85	57	15	10	..	..	62	80	..
Iatisana . . . . .	29	8.83	256	91	232	9	24	..	..	53	72	..
Maniago . . . . .	28	7.18	201	75	151	20	40	5	10	55	75	60
Palmanova . . . . .	48	7.81	375	100	375	..	..	..	..	61	..	..
Pordenone . . . . .	32	7.34	235	50	117	50	118	..	..	53	72	..
Sacile . . . . .	13	9.85	128	100	128	..	..	..	..	62	..	..
San Daniele del Friuli . . . . .	49	10.80	532	89	473	11	50	..	..	59	75	..
San Pietro al Natisone . . . . .	44	14.64	644	100	644	..	..	..	..	64	..	..
San Vito al Tagliamento . . . . .	18	8.67	156	100	156	..	..	..	..	65	..	..
Spilimbergo . . . . .	21	10.91	229	100	229	..	..	..	..	62	..	..

## (Segue) Notizie approssimative sul raccolto dell'orzo nel 1895 in Italia

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE	SUPERFICIE alla quale si è estesa la coltivazione dell'orzo — Ettari	PRODOTTO OTTENUTO in ettolitri		QUANTITÀ IN ETTOELITRI DI SEMI DELL'ORZO						PESO MEDIO di un ettolitro d'orzo Chilogrammi		
		medio per ettaro	effettivo	comune o vestito		mondo		orzola o scandella		comune o vestito	mondo	orzola o scandella
				percen- tuale	effettivo	percen- tuale	effettivo	percen- tuale	effettivo			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Tarcento . . . . .	18	12.89	232	81	188	19	44	..	..	60	78	..
Tolmezzo . . . . .	51	11.55	589	88	520	9	54	3	15	59	80	70
Udine . . . . .	128	13.10	1,650	100	1,650	..	..	..	..	58	..	..
Udine . . . . .	627	11.34	7,112	94	6,646	6	441	..	25	60	75	65
Asolo . . . . .	15	5.27	79	100	79	..	..	..	..	65	..	..
Castelfranco Veneto . . . . .	2	8.00	16	100	16	..	..	..	..	65	..	..
Conegliano . . . . .	11	4.28	47	100	47	..	..	..	..	63	..	..
Montebelluna . . . . .	12	7.25	87	100	87	..	..	..	..	65	..	..
Oderzo . . . . .	17	7.82	133	100	133	..	..	..	..	65	..	..
Treviso . . . . .	10	10.00	101	100	101	..	..	..	..	71	..	..
Valdobbiadene . . . . .	1	6.00	6	100	6	..	..	..	..	65	..	..
Vittorio . . . . .	19	8.37	152	100	152	..	..	..	..	63	..	..
Treviso . . . . .	87	7.14	621	100	621	..	..	..	..	64	..	..
Chioggia . . . . .	27	11.29	305	100	305	..	..	..	..	63	..	..
Dolo . . . . .	66	8.30	548	78	428	22	120	..	..	58	70	..
Mestre . . . . .	9	5.66	51	100	51	..	..	..	..	62	..	..
Mirano . . . . .	17	7.35	125	100	125	..	..	..	..	59	..	..
Portogruaro . . . . .	73	11.11	811	98	793	2	18	..	..	60	65	..
San Donà di Piave . . . . .	14	11.16	156	100	156	..	..	..	..	57	..	..
Venezia . . . . .	206	9.68	1,996	93	1,858	7	138	..	..	59	67	..
Camposampiero . . . . .	1	6.00	6	100	6	..	..	..	..	62	..	..
Cittadella . . . . .	2	20.00	40	100	40	..	..	..	..	60	..	..
Conselve . . . . .	11	21.45	236	100	236	..	..	..	..	54	..	..
Este . . . . .	63	15.33	968	100	968	..	..	..	..	51	..	..
Monseice . . . . .	23	7.43	171	100	171	..	..	..	..	55	..	..
Montagnana . . . . .	28	7.07	198	100	198	..	..	..	..	61	..	..
Padova . . . . .	12	10.00	120	100	120	..	..	..	..	59	..	..
Piove di Sacco . . . . .	21	7.81	164	100	164	..	..	..	..	64	..	..
Padova . . . . .	161	11.82	1,903	100	1,903	..	..	..	..	56	..	..
Adria . . . . .	28	13.75	385	100	385	..	..	..	..	59	..	..
Badia Polesine . . . . .	14	15.93	223	95	211	5	12	..	..	51	70	..
Lendinara . . . . .	10	16.30	163	88	143	12	20	..	..	56	60	..
Massa Superiore . . . . .	7	14.00	98	100	98	..	..	..	..	58	..	..
Occhiobello . . . . .	7	25.00	175	100	175	..	..	..	..	51	..	..
Polesella . . . . .	2	15.00	30	100	30	..	..	..	..	60	..	..
Rovigo . . . . .	18	20.67	372	100	372	..	..	..	..	58	..	..
Rovigo . . . . .	86	16.81	1,446	98	1,414	2	32	..	..	56	65	..
Porto Maurizio . . . . .	157	6.12	961	100	961	..	..	..	..	58	..	..
San Remo . . . . .	394	6.00	2,365	99	2,349	1	16	..	..	60	75	..
Porto Maurizio . . . . .	551	6.04	3,326	100	3,310	..	16	..	..	59	75	..
Albenga . . . . .	318	10.48	3,333	95	3,165	5	168	..	..	62	..	..
Chiavari . . . . .	19	12.00	229	13	29	12	23	75	172	65	70	60
Genova . . . . .	24	11.87	285	84	239	15	43	1	3	63	73	70
Savona . . . . .	6	13.83	83	86	71	14	12	..	..	61	65	..
Spezia . . . . .	13	9.00	119	100	119	..	..	..	..	61	..	..
Genova . . . . .	380	10.65	4,049	89	3,623	6	251	5	175	62	70	65

## (Segue) Notizie approssimative sul raccolto dell'orzo nel 1895 in Italia

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE 1	SUPERFICIE da quale si è estesa la coltivazione dell'orzo — Ettari 2	PRODOTTO OTTENUTO In ettolitri		QUANTITÀ IN ETTOLITRI DI SEMI DELL'ORZO						PESO MEDIO di un ettolitro d'orzo Chilogrammi		
		medio per ettaro 3	effettivo 4	comune o vestito		mondo		orzola o scandella		comune o vestito 8	mondo 9	orzola o scandella 10
				percen- tuale 5	effettivo	percen- tuale 6	effettivo	percen- tuale 7	effettivo			
Castelnuovo Garfagnana . . .	68	12.33	784	20	158	8	63	72	563	61	78	63
Massa . . . . .	64	12.83	356	..	..	21	75	79	281	..	67	57
Pontremoli . . . . .	19	4.16	71	56	40	..	..	44	31	64	..	65
<b>Massa e Carrara . . . . .</b>	<b>151</b>	<b>9.77</b>	<b>1,211</b>	<b>16</b>	<b>198</b>	<b>12</b>	<b>138</b>	<b>72</b>	<b>875</b>	<b>62</b>	<b>73</b>	<b>62</b>
Piacenza . . . . .	7	14.23	100	90	90	10	10	..	..	65	68	..
<b>Piacenza . . . . .</b>	<b>7</b>	<b>14.23</b>	<b>100</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>65</b>	<b>68</b>	<b>..</b>
Borgotaro . . . . .	11	12.18	131	40	53	3	5	57	76	57	80	70
Parma . . . . .	270	10.23	2,779	51	1,416	..	..	49	1,333	57	..	59
<b>Parma . . . . .</b>	<b>281</b>	<b>10.37</b>	<b>2,913</b>	<b>56</b>	<b>1,469</b>	<b>..</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>1,439</b>	<b>57</b>	<b>80</b>	<b>61</b>
Guastalla . . . . .	26	11.04	287	100	287	..	..	..	..	61	..	..
Reggio Emilia . . . . .	374	9.62	3,601	55	1,985	..	3	45	1,613	58	80	64
<b>Reggio Emilia . . . . .</b>	<b>400</b>	<b>9.72</b>	<b>3,888</b>	<b>58</b>	<b>2,272</b>	<b>..</b>	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>1,613</b>	<b>59</b>	<b>80</b>	<b>64</b>
Mirandola . . . . .	224	7.71	1,729	97	1,677	3	52	..	..	62	65	..
Modena . . . . .	441	7.28	3,213	78	2,503	3	100	19	610	61	75	63
Pavullo . . . . .	1,618	7.81	12,610	38	4,838	3	334	59	7,468	62	76	64
<b>Modena . . . . .</b>	<b>2,283</b>	<b>7.70</b>	<b>17,582</b>	<b>51</b>	<b>9,018</b>	<b>3</b>	<b>486</b>	<b>45</b>	<b>8,078</b>	<b>62</b>	<b>74</b>	<b>64</b>
Pento . . . . .	46	25.65	1,180	100	1,180	..	..	..	..	55	..	..
Pomacchio . . . . .	255	25.63	6,536	100	6,536	..	..	..	..	61	..	..
Ferrara . . . . .	635	18.91	12,025	98	11,800	2	225	..	..	57	..	..
<b>Ferrara . . . . .</b>	<b>936</b>	<b>21.09</b>	<b>19,741</b>	<b>99</b>	<b>19,516</b>	<b>1</b>	<b>225</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>58</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
Bologna . . . . .	716	16.63	11,906	91	10,779	3	388	6	739	57	68	61
Imola . . . . .	60	11.36	682	86	585	4	27	10	70	61	72	68
Vergato . . . . .	327	3.93	1,286	29	360	9	125	62	792	63	73	64
<b>Bologna . . . . .</b>	<b>1,103</b>	<b>12.58</b>	<b>13,874</b>	<b>85</b>	<b>11,733</b>	<b>3</b>	<b>540</b>	<b>12</b>	<b>1,601</b>	<b>58</b>	<b>71</b>	<b>63</b>
Ravenna . . . . .	73	6.65	485	100	486	..	..	..	..	61	..	..
Favenna . . . . .	58	8.80	504	70	354	20	100	10	50	57	75	65
<b>Ravenna . . . . .</b>	<b>131</b>	<b>7.55</b>	<b>990</b>	<b>85</b>	<b>840</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>75</b>	<b>65</b>
Fesenza . . . . .	50	16.42	821	76	621	18	150	6	50	58	75	62
Forlì . . . . .	148	9.44	1,397	100	1,397	..	..	..	..	60	..	..
Imini . . . . .	6	10.67	64	87	56	13	8	..	..	65	76	..
<b>Forlì . . . . .</b>	<b>204</b>	<b>11.19</b>	<b>2,282</b>	<b>91</b>	<b>2,074</b>	<b>7</b>	<b>158</b>	<b>2</b>	<b>50</b>	<b>61</b>	<b>75</b>	<b>62</b>
Pesaro . . . . .	125	10.99	1,374	21	293	78	1,071	1	10	56	72	63
Urbino . . . . .	2,265	6.41	14,522	85	12,414	14	1,968	1	140	59	71	63
<b>Pesaro e Urbino . . . . .</b>	<b>2,390</b>	<b>6.65</b>	<b>15,896</b>	<b>80</b>	<b>12,707</b>	<b>19</b>	<b>3,039</b>	<b>1</b>	<b>150</b>	<b>58</b>	<b>72</b>	<b>63</b>

## (Segue) Notizie approssimative sul raccolto dell'orzo nel 1895 in Italia

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE	SUPERFICIE alla quale si è estesa la coltivazione dell'orzo — Ettari	PRODOTTO OTTENUTO in ettolitri		QUANTITÀ IN ETTOLITRI DI SEMI DELL'ORZO						PESO MEDIO di un ettolitro d'orzo Chilogrammi		
		medio per ettaro	effettivo	comune o vestito		mondo		orzola o scandella		comune o vestito	mondo	orzola o scandella
				percen- tuale	effettivo	percen- tuale	effettivo	percen- tuale	effettivo			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ancona . . . . .	250	12.59	3,525	55	1,929	9	334	36	1,262	60	76	65
Camerino . . . . .	583	12.84	7,484	5	386	8	616	87	6,482	58	76	66
Macerata . . . . .	349	10.75	3,751	39	1,445	5	215	56	2,091	62	75	63
Macerata . . . . .	932	12.05	11,235	16	1,831	8	931	76	8,573	61	75	65
Ascoli Piceno . . . . .	599	7.81	4,696	56	2,636	7	332	37	1,728	58	72	68
Fermo . . . . .	320	7.49	2,398	81	1,957	10	227	9	214	59	76	63
Ascoli Piceno . . . . .	919	7.71	7,094	65	4,593	8	559	27	1,942	58	74	68
Foligno . . . . .	578	6.21	3,591	82	2,935	6	213	12	443	57	78	73
Orvieto . . . . .	181	7.06	1,279	73	931	23	294	4	54	59	64	..
Perugia . . . . .	1,237	9.04	11,194	83	9,262	16	1,844	1	88	60	75	62
Rieti . . . . .	179	7.33	1,313	94	1,229	2	30	4	54	56	72	64
Spoleto . . . . .	323	15.57	5,030	50	2,500	2	119	48	2,411	60	77	61
Terni . . . . .	49	6.87	337	76	256	24	81	..	..	60	73	..
Perugia . . . . .	2,547	8.92	22,744	75	17,113	12	2,581	13	3,050	58	74	64
Lucca . . . . .	220	10.58	2,328	82	1,908	11	255	7	165	58	72	62
Pisa . . . . .	1,133	7.37	8,352	67	5,795	27	2,277	6	280	56	66	57
Volterra . . . . .	861	9.91	8,561	95	8,111	2	200	3	250	55	68	64
Pisa . . . . .	1,994	8.48	16,913	82	13,906	15	2,477	3	530	56	67	59
Livorno . . . . .	250	12.00	3,000	100	3,000	..	..	..	..	51	..	..
Portoferraio (Isola d'Elba) . .	41	5.92	243	43	104	8	20	49	119	60	69	61
Livorno . . . . .	291	11.14	3,243	96	3,104	1	20	3	119	59	69	61
Firenze . . . . .	867	13.14	11,391	80	9,149	4	466	16	1,776	57	69	57
Pistoia . . . . .	413	9.96	4,115	46	1,885	13	510	41	1,690	61	76	59
Rocca San Casciano . . . . .	605	9.04	5,471	93	5,270	1	30	3	171	54	76	69
San Miniato . . . . .	225	10.00	2,251	95	2,131	..	..	5	120	55	..	65
Firenze . . . . .	2,110	11.00	23,228	79	18,435	5	1,036	16	3,757	57	72	60
Arezzo . . . . .	616	9.42	5,833	57	3,298	41	2,435	2	100	64	74	..
Montepulciano . . . . .	305	6.73	2,054	84	1,725	16	328	..	1	56	70	..
Siena . . . . .	692	10.37	7,177	44	3,153	9	629	47	3,395	57	67	65
Siena . . . . .	997	9.26	9,231	53	4,878	10	957	37	3,396	57	63	65
Grosseto . . . . .	903	13.65	12,407	74	9,165	16	1,986	10	1,256	54	66	64

## (Segue) Notizie approssimative sul raccolto dell'orzo nel 1895 in Italia

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE 1	SUPERFICIE alla quale si è estesa la coltivazione dell'orzo — Ettari 2	PRODOTTO OTTENUTO in ettolitri 3		QUANTITÀ IN ETTOLITRI DI SEMI DELL'ORZO						PESO MEDIO di un ettolitro d'orzo Chilogrammi		
		medio per ettaro 4	effettivo 5	comune o vestito		mondo		orzola o scandella		comune o vestito 8	mondo 9	orzola o scandella 10
				percen- tuale 6	effettivo 7	percen- tuale 8	effettivo 9	percen- tuale 10	effettivo 11			
Civitavecchia . . . . .	88	8.32	732	100	732	..	..	..	..	61	..	..
Frosinone . . . . .	1,157	9.87	11,415	99	11,334	1	81	..	..	56	67	..
Roma . . . . .	478	7.90	3,775	93	3,504	1	52	6	219	55	76	70
Velletri . . . . .	38	11.95	451	100	454	..	..	..	..	58	..	..
Vitorbo . . . . .	568	8.13	4,619	90	4,151	5	240	5	228	57	70	64
<b>Roma . . . . .</b>	<b>2,329</b>	<b>9.01</b>	<b>20,995</b>	<b>96</b>	<b>20,175</b>	<b>2</b>	<b>373</b>	<b>2</b>	<b>447</b>	<b>56</b>	<b>71</b>	<b>65</b>
Penne . . . . .	775	8.86	6,647	95	6,317	5	300	..	..	59	69	..
Teramo . . . . .	2,142	7.92	17,063	98	16,645	1	202	1	219	58	72	68
<b>Teramo . . . . .</b>	<b>2,917</b>	<b>8.13</b>	<b>23,713</b>	<b>97</b>	<b>22,992</b>	<b>2</b>	<b>502</b>	<b>1</b>	<b>219</b>	<b>58</b>	<b>70</b>	<b>68</b>
Chieti . . . . .	588	5.28	3,108	93	3,028	2	63	..	17	62	70	..
Lanciano . . . . .	349	6.90	2,420	100	2,420	..	..	..	..	60	..	..
Vasto . . . . .	407	9.64	3,923	100	3,923	..	..	..	..	61	..	..
<b>Chieti . . . . .</b>	<b>1,344</b>	<b>7.03</b>	<b>9,451</b>	<b>99</b>	<b>9,371</b>	<b>1</b>	<b>63</b>	<b>..</b>	<b>17</b>	<b>61</b>	<b>70</b>	<b>..</b>
Aquila . . . . .	1,117	9.56	10,688	91	9,675	1	74	8	939	58	72	61
Avezzano . . . . .	933	19.26	17,937	99	17,796	1	128	..	13	59	..	60
Cittaducale . . . . .	133	15.93	2,111	88	1,768	..	..	12	343	59	..	61
Solmona . . . . .	213	13.33	2,836	99	2,811	1	25	..	..	56	..	..
<b>Aquila . . . . .</b>	<b>2,396</b>	<b>14.01</b>	<b>33,572</b>	<b>95</b>	<b>32,050</b>	<b>1</b>	<b>227</b>	<b>4</b>	<b>1,295</b>	<b>58</b>	<b>72</b>	<b>61</b>
Campobasso . . . . .	614	6.38	3,917	77	3,007	3	130	20	780	57	71	59
Isernia . . . . .	1,841	9.70	17,860	94	16,858	2	292	4	710	59	71	60
Larino . . . . .	1,229	10.05	12,356	100	12,321	..	35	..	..	55	65	..
<b>Campobasso . . . . .</b>	<b>3,684</b>	<b>9.27</b>	<b>34,133</b>	<b>94</b>	<b>32,186</b>	<b>1</b>	<b>457</b>	<b>5</b>	<b>1,490</b>	<b>57</b>	<b>70</b>	<b>59</b>
Bovino . . . . .	1,514	11.93	18,071	100	18,071	..	..	..	..	52	..	..
Foggia . . . . .	10,694	17.30	181,759	99	183,134	1	1,625	..	..	50	..	..
Sansovero . . . . .	2,261	13.39	30,280	100	30,280	..	..	..	..	61	..	..
<b>Foggia . . . . .</b>	<b>14,469</b>	<b>16.11</b>	<b>233,110</b>	<b>99</b>	<b>231,485</b>	<b>1</b>	<b>1,625</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>56</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
Altamura . . . . .	4,091	6.26	25,619	53	13,619	47	12,000	..	..	61	..	..
Bari . . . . .	3,211	7.39	23,723	98	20,208	1	3,237	1	278	60	71	..
Barletta . . . . .	3,537	11.70	41,367	97	40,011	3	1,326	..	..	59	..	..
<b>Bari . . . . .</b>	<b>10,839</b>	<b>8.37</b>	<b>90,709</b>	<b>81</b>	<b>73,868</b>	<b>19</b>	<b>16,563</b>	<b>..</b>	<b>278</b>	<b>61</b>	<b>71</b>	<b>..</b>
Brindisi . . . . .	4,240	7.79	33,044	49	16,174	51	16,770	..	100	51	70	60
Gallipoli . . . . .	13,698	9.43	129,239	99	127,529	1	1,710	..	..	59	70	..
Lecce . . . . .	10,350	7.92	82,602	98	80,522	2	2,080	..	..	56	61	..
Taranto . . . . .	2,755	7.67	21,131	90	18,920	10	2,211	..	..	56	..	..
<b>Lecce . . . . .</b>	<b>31,043</b>	<b>8.57</b>	<b>266,016</b>	<b>91</b>	<b>243,145</b>	<b>9</b>	<b>22,771</b>	<b>..</b>	<b>100</b>	<b>57</b>	<b>63</b>	<b>60</b>
Caserta . . . . .	817	14.13	11,548	100	11,548	..	..	..	..	53	..	..
Gaeta . . . . .	911	9.92	9,037	100	9,037	..	..	..	..	58	..	..
Nola . . . . .	521	16.16	8,422	100	8,422	..	..	..	..	57	..	..
Piedimonte d'Alife . . . . .	618	10.23	6,325	99	6,285	1	40	..	..	53	..	..
Sora . . . . .	1,006	7.46	7,505	94	7,055	2	146	4	304	53	69	65
<b>Caserta . . . . .</b>	<b>3,873</b>	<b>11.06</b>	<b>42,837</b>	<b>99</b>	<b>42,347</b>	<b>..</b>	<b>183</b>	<b>1</b>	<b>334</b>	<b>56</b>	<b>69</b>	<b>65</b>

## (Segue) Notizie approssimative sul raccolto dell'orzo nel 1895 in Italia

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE 1	SUPERFICIE alla quale si è estesa la coltivazione dell'orzo — Ettari 2	PRODOTTO OTTENUTO in ettolitri 3 4		QUANTITÀ IN ETTOLITRI DI SEMI DELL'ORZO						PESO MEDIO di un ettolitro d'orzo Chilogrammi 8 9 10		
		medio per ettaro 3	effettivo 4	comune o vestito 5		mondo 6		orzola o scandella 7		comune o vestito 8	mondo 9	orzola o scandella 10
				percen- tuale 5	effettivo 5	percen- tuale 6	effettivo 6	percen- tuale 7	effettivo 7			
Casoria . . . . .	362	15.58	4,704	89	4,172	11	532	..	..	58	70	..
Castellammare di Stabia . . . . .	250	16.86	4,215	100	4,198	..	17	..	..	62	78	..
Napoli . . . . .	143	15.07	2,155	100	2,143	..	12	..	..	58	65	..
Pozzuoli . . . . .	23	17.14	391	100	304	..	..	..	..	57	..	..
<b>Napoli . . . . .</b>	<b>718</b>	<b>15.97</b>	<b>11,468</b>	<b>95</b>	<b>10,907</b>	<b>5</b>	<b>561</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>58</b>	<b>71</b>	<b>..</b>
Benevento . . . . .	783	9.92	7,774	97	7,544	2	180	1	50	57	70	..
Cerreto Sannita . . . . .	744	11.37	8,462	100	8,427	..	35	..	..	59	64	..
San Bartolomeo in Galdo . . . . .	381	7.52	2,865	94	2,705	6	160	..	..	57	70	..
<b>Benevento . . . . .</b>	<b>1,908</b>	<b>9.60</b>	<b>19,101</b>	<b>98</b>	<b>18,676</b>	<b>2</b>	<b>375</b>	<b>..</b>	<b>50</b>	<b>58</b>	<b>69</b>	<b>..</b>
Ariano di Puglia . . . . .	1,487	4.08	6,069	76	4,599	24	1,470	..	..	57	72	..
Avellino . . . . .	176	11.62	2,046	67	1,379	32	637	1	30	57	..	60
Sant'Angelo de' Lombardi . . . . .	1,624	5.69	9,243	90	8,343	10	900	..	..	56	68	..
<b>Avellino . . . . .</b>	<b>3,287</b>	<b>5.28</b>	<b>17,358</b>	<b>82</b>	<b>14,321</b>	<b>18</b>	<b>3,007</b>	<b>..</b>	<b>30</b>	<b>57</b>	<b>70</b>	<b>60</b>
Campagna . . . . .	1,316	6.72	8,838	95	8,433	5	405	..	..	56	65	..
Sala Consilina . . . . .	871	9.39	8,182	94	7,707	6	450	..	25	54	70	60
Salerno . . . . .	473	15.83	7,509	93	7,024	7	485	..	..	54	65	..
Vallo della Lucania . . . . .	257	8.39	2,155	87	1,867	13	282	..	6	56	68	..
<b>Salerno . . . . .</b>	<b>2,917</b>	<b>9.14</b>	<b>25,684</b>	<b>94</b>	<b>23,031</b>	<b>6</b>	<b>1,622</b>	<b>..</b>	<b>31</b>	<b>55</b>	<b>68</b>	<b>60</b>
Lagonegro . . . . .	1,677	5.10	8,559	93	8,359	1	100	1	100	63	..	..
Matera . . . . .	3,075	7.32	22,513	79	17,839	21	4,614	..	..	62	..	..
Melfi . . . . .	2,860	8.56	24,502	95	23,341	3	766	2	395	61	..	..
Potenza . . . . .	4,552	7.31	33,293	98	32,698	2	600	..	..	59	..	..
<b>Potenza . . . . .</b>	<b>12,154</b>	<b>7.30</b>	<b>89,872</b>	<b>92</b>	<b>82,267</b>	<b>7</b>	<b>6,110</b>	<b>1</b>	<b>495</b>	<b>61</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
Castrovillari . . . . .	1,810	7.19	13,015	88	11,499	12	1,516	..	..	58	69	..
Cosenza . . . . .	1,215	10.14	12,326	98	12,109	2	217	..	..	61	76	..
Paola . . . . .	395	7.05	2,788	100	2,788	..	..	..	..	58	..	..
Rossano . . . . .	545	9.90	5,393	71	3,832	29	1,563	..	..	56	71	..
<b>Cosenza . . . . .</b>	<b>3,965</b>	<b>8.45</b>	<b>33,527</b>	<b>90</b>	<b>30,223</b>	<b>10</b>	<b>3,299</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>59</b>	<b>72</b>	<b>..</b>
Catanzaro . . . . .	1,300	7.94	10,334	93	10,080	2	254	..	..	55	72	..
Cotrone . . . . .	1,208	12.79	15,460	78	12,051	22	3,409	..	..	56	70	..
Monteleone di Calabria . . . . .	1,585	9.75	15,163	54	8,348	28	4,320	18	2,800	53	70	59
Nicastro . . . . .	489	14.23	6,960	100	6,960	..	..	..	..	52	..	..
<b>Catanzaro . . . . .</b>	<b>4,582</b>	<b>10.52</b>	<b>48,222</b>	<b>78</b>	<b>37,439</b>	<b>17</b>	<b>7,983</b>	<b>5</b>	<b>2,800</b>	<b>54</b>	<b>71</b>	<b>59</b>
Gerace . . . . .	909	4.62	4,200	100	4,200	..	..	..	..	54	..	..
Palmi . . . . .	3,292	6.47	21,325	100	21,295	..	30	..	..	54	..	..
Reggio Calabria . . . . .	1,197	4.83	5,790	100	5,790	..	..	..	..	54	..	..
<b>Reggio Calabria . . . . .</b>	<b>5,338</b>	<b>5.80</b>	<b>31,315</b>	<b>100</b>	<b>31,235</b>	<b>..</b>	<b>30</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>54</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
Cefalù . . . . .	6,326	6.64	42,033	100	42,033	..	..	..	..	55	..	..
Corleone . . . . .	2,475	10.77	26,675	95	25,425	5	1,250	..	..	56	..	..
Palermo . . . . .	1,864	6.76	12,608	84	10,629	15	1,899	1	80	55	69	..
Termini Imerese . . . . .	5,166	9.69	50,085	95	47,685	5	2,400	..	..	55	..	..
<b>Palermo . . . . .</b>	<b>15,831</b>	<b>8.30</b>	<b>131,401</b>	<b>96</b>	<b>125,772</b>	<b>4</b>	<b>5,549</b>	<b>..</b>	<b>80</b>	<b>55</b>	<b>69</b>	<b>..</b>



## (Segue) Notizie approssimative sul raccolto dell'orzo nel 1895 in Italia

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE	SUPERFICIE alla quale si è estesa la coltivazione dell'orzo — Ettari	PRODOTTO OTTENUTO in ett. litri		QUANTITÀ IN ETTOLITRI DI SEMI DELL'ORZO						PESO MEDIO di un ettolitro d'orzo Chilogrammi		
				comune o vestito		mondo		orzola o scandella		comune o vestito	mondo	orzola o scandella
		medio per ettaro	effettivo	percent- uale	effettivo	percent- uale	effettivo	percent- uale	effettivo			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Castroreale . . . . .	1,178	8.07	9,512	100	9,512	..	..	..	..	58	..	..
Messina . . . . .	556	11.41	6,345	97	6,168	3	177	..	..	60	70	..
Mistretta . . . . .	4,451	7.86	34,996	84	29,340	16	5,656	..	..	55	69	..
Patti . . . . .	760	7.73	5,873	98	5,773	2	100	..	..	57	70	..
<b>Messina . . . . .</b>	<b>6,945</b>	<b>8.16</b>	<b>56,726</b>	<b>90</b>	<b>50,793</b>	<b>10</b>	<b>5,933</b>	..	..	<b>53</b>	<b>70</b>	..
Acireale . . . . .	91	9.59	873	100	873	..	..	..	..	61	..	..
Caltagirone . . . . .	12,373	6.36	78,733	88	68,933	12	9,800	..	..	58	..	..
Catania . . . . .	5,934	8.90	52,819	98	51,770	2	1,049	..	..	55	75	..
Nicosia . . . . .	4,805	7.31	35,153	68	23,953	32	11,200	..	..	55	68	..
<b>Catania . . . . .</b>	<b>23,203</b>	<b>7.26</b>	<b>167,578</b>	<b>87</b>	<b>145,529</b>	<b>13</b>	<b>22,049</b>	..	..	<b>57</b>	<b>71</b>	..
Modica . . . . .	14,574	9.03	131,660	98	129,060	2	2,600	..	..	57	..	..
Noto . . . . .	6,809	9.02	61,445	54	33,445	46	28,000	..	..	61	..	..
Siracusa . . . . .	6,265	7.56	47,340	59	28,040	41	19,300	..	..	59	..	..
<b>Siracusa . . . . .</b>	<b>27,648</b>	<b>8.68</b>	<b>240,445</b>	<b>79</b>	<b>190,545</b>	<b>21</b>	<b>49,900</b>	..	..	<b>58</b>	..	..
Caltanissetta . . . . .	10,343	6.67	69,019	89	61,184	10	7,235	1	600	59	69	63
Piazza Armerina . . . . .	5,210	9.45	49,252	100	49,252	..	..	..	..	54	..	..
Terranova di Sicilia . . . . .	12,025	11.47	137,926	98	134,336	2	3,600	..	..	55	..	..
<b>Caltanissetta . . . . .</b>	<b>27,578</b>	<b>9.29</b>	<b>256,197</b>	<b>93</b>	<b>244,762</b>	<b>4</b>	<b>10,835</b>	..	<b>600</b>	<b>56</b>	<b>69</b>	<b>63</b>
Bivona . . . . .	5,361	6.28	34,875	96	33,483	4	1,392	..	..	55	70	..
Girgenti . . . . .	13,224	10.71	133,263	86	114,133	14	19,125	..	..	53	..	..
Sciacca . . . . .	3,614	5.61	20,272	100	20,272	..	..	..	..	60	..	..
<b>Girgenti . . . . .</b>	<b>22,199</b>	<b>8.49</b>	<b>183,410</b>	<b>89</b>	<b>167,893</b>	<b>11</b>	<b>20,517</b>	..	..	<b>57</b>	<b>70</b>	..
Alcamo . . . . .	2,042	11.25	22,984	96	21,984	4	1,000	..	..	58	..	..
Mazara del Vallo . . . . .	3,900	11.43	44,590	52	23,110	48	21,480	..	..	54	..	..
Trapani . . . . .	4,700	7.69	36,165	17	6,165	81	28,180	2	1,820	57	..	..
<b>Trapani . . . . .</b>	<b>10,642</b>	<b>9.75</b>	<b>103,739</b>	<b>49</b>	<b>51,259</b>	<b>49</b>	<b>50,660</b>	<b>2</b>	<b>1,820</b>	<b>57</b>	..	..
Cagliari . . . . .	5,027	7.65	33,439	73	27,927	27	10,512	..	..	51	..	..
Iglesias . . . . .	855	8.55	7,311	85	6,223	15	1,088	..	..	50	63	..
Lanusei . . . . .	4,161	5.90	24,539	86	21,051	14	3,488	..	..	46	65	..
Oristano . . . . .	4,502	5.74	26,181	82	21,594	14	3,587	4	1,000	49	..	..
<b>Cagliari . . . . .</b>	<b>14,665</b>	<b>6.60</b>	<b>96,470</b>	<b>80</b>	<b>76,795</b>	<b>19</b>	<b>18,675</b>	<b>1</b>	<b>1,000</b>	<b>49</b>	<b>63</b>	..
Alghero . . . . .	2,118	2.75	5,976	87	5,206	13	770	..	..	57	..	..
Nuoro . . . . .	8,788	6.82	59,506	81	48,369	19	11,137	..	..	50	..	..
Ozieri . . . . .	4,810	13.72	66,002	90	59,702	10	6,300	..	..	57	..	..
Sassari . . . . .	4,701	5.28	24,843	96	23,792	4	1,051	..	..	51	60	..
Tempio . . . . .	1,473	5.28	7,778	100	7,778	..	..	..	..	57	..	..
<b>Sassari . . . . .</b>	<b>21,940</b>	<b>7.47</b>	<b>164,105</b>	<b>88</b>	<b>144,847</b>	<b>12</b>	<b>19,258</b>	..	..	<b>54</b>	<b>69</b>	..

## Notizie approssimative sul raccolto dell'orzo nel 1895 in Italia

PROVINCE E REGIONI AGRARIE 1	SUPERFICIE alla quale si è estesa la coltivazione dell'orzo — Ettari 2	PRODOTTO OTTENUTO in ettolitri 3 4		QUANTITÀ IN ETTOLITRI DI SEMI DELL'ORZO						PESO MEDIO di un ettolitro d'orzo — Chilogrammi 8 9 10		
		medio per ettaro 3	effettivo 4	comune o vestito 5		mondo 6		orzola o scandella 7		comune o vestito 8	mondo 9	orzola o scandella 10
				percen- tuale 5	effettivo 5	percen- tuale 6	effettivo 6	percen- tuale 7	effettivo 7			
Cuneo . . . . .	723	7.69	5,557	77	4,281	23	1,276	..	..	59	70	..
Torino . . . . .	419	10.34	4,333	94	4,054	6	250	..	29	59	71	..
Alessandria . . . . .	16	17.06	273	94	258	6	15	..	..	67	72	..
Novara . . . . .	93	5.35	498	93	461	7	37	..	..	59	72	..
<b>Piemonte . . . . .</b>	<b>1,251</b>	<b>8.52</b>	<b>10,651</b>	<b>85</b>	<b>9,054</b>	<b>15</b>	<b>1,587</b>	<b>..</b>	<b>20</b>	<b>59</b>	<b>70</b>	<b>..</b>
Milano . . . . .	8	14.02	117	100	117	..	..	..	..	58	..	..
Como . . . . .	124	9.87	1,224	92	1,131	4	49	4	44	59	74	65
Sondrio . . . . .	289	5.05	1,460	81	1,181	7	100	12	179	62	..	63
Bergamo . . . . .	119	12.00	1,428	109	1,428	..	..	..	..	59	..	..
Brescia . . . . .	136	9.11	1,239	73	901	1	21	26	317	59	71	56
Cremona . . . . .	6	14.00	84	100	84	..	..	..	..	69	..	..
Mantova . . . . .	453	12.36	5,690	91	5,089	6	310	3	210	57	68	63
<b>Lombardia . . . . .</b>	<b>1,135</b>	<b>9.83</b>	<b>11,152</b>	<b>89</b>	<b>9,922</b>	<b>4</b>	<b>480</b>	<b>7</b>	<b>750</b>	<b>59</b>	<b>71</b>	<b>61</b>
Verona . . . . .	73	10.92	797	100	797	..	..	..	..	53	..	..
Vicenza . . . . .	263	9.13	2,401	100	2,349	..	12	..	..	58	70	..
Belluno . . . . .	482	13.22	6,372	93	5,958	6	367	1	47	62	70	63
Udine . . . . .	627	11.34	7,112	94	6,646	6	441	..	25	69	75	65
Treviso . . . . .	87	7.14	621	100	621	..	..	..	..	64	..	..
Venezia . . . . .	206	9.68	1,996	93	1,858	7	138	..	..	59	67	..
Padova . . . . .	161	11.82	1,913	100	1,913	..	..	..	..	56	..	..
Rovigo . . . . .	86	16.81	1,446	98	1,414	2	32	..	..	56	65	..
<b>Veneto . . . . .</b>	<b>1,985</b>	<b>11.41</b>	<b>22,648</b>	<b>95</b>	<b>21,536</b>	<b>5</b>	<b>990</b>	<b>..</b>	<b>72</b>	<b>59</b>	<b>73</b>	<b>64</b>
Porto Maurizio . . . . .	531	6.01	3,326	100	3,310	..	16	..	..	59	75	..
Genova . . . . .	389	10.65	4,049	89	3,623	6	251	5	175	62	69	65
Massa e Carrara . . . . .	151	9.77	1,211	16	198	12	138	72	875	61	72	62
<b>Liguria . . . . .</b>	<b>1,032</b>	<b>7.94</b>	<b>8,586</b>	<b>83</b>	<b>7,131</b>	<b>5</b>	<b>405</b>	<b>12</b>	<b>1,050</b>	<b>60</b>	<b>71</b>	<b>62</b>
Piacenza . . . . .	7	14.29	100	90	90	10	10	..	..	65	68	..
Parma . . . . .	281	10.37	2,913	59	1,469	..	5	59	1,439	57	80	61
Reggio nell'Emilia . . . . .	400	9.72	3,848	58	2,272	..	3	42	1,613	59	80	61
Modena . . . . .	2,283	7.70	17,582	51	9,018	3	486	46	8,078	62	74	64
Ferrara . . . . .	936	24.35	22,795	99	22,570	1	225	..	..	58	..	..
Bologna . . . . .	1,103	12.53	13,874	85	11,733	3	540	12	1,601	58	71	63
Ravenna . . . . .	131	7.55	990	85	840	10	100	5	50	60	75	65
Forlì . . . . .	204	11.19	2,282	91	2,074	7	158	2	50	61	75	62
<b>Emilia . . . . .</b>	<b>5,345</b>	<b>12.05</b>	<b>64,424</b>	<b>78</b>	<b>50,066</b>	<b>2</b>	<b>1,527</b>	<b>20</b>	<b>12,831</b>	<b>59</b>	<b>73</b>	<b>63</b>
Pesaro . . . . .	2,390	6.65	15,896	80	12,707	19	3,039	1	150	58	72	63
Ancona . . . . .	280	12.59	3,525	55	1,929	9	334	36	1,262	60	76	65
Macerata . . . . .	932	12.05	11,245	16	1,831	8	831	76	8,573	61	75	65
Ascoli Piceno . . . . .	919	7.71	7,094	65	4,593	8	559	27	1,942	53	74	68
Perugia . . . . .	2,547	8.92	22,744	75	17,113	13	2,581	13	3,050	58	74	64
<b>Marche ed Umbria . . . . .</b>	<b>7,968</b>	<b>8.56</b>	<b>60,494</b>	<b>63</b>	<b>38,173</b>	<b>12</b>	<b>7,344</b>	<b>25</b>	<b>14,977</b>	<b>59</b>	<b>74</b>	<b>65</b>
Lucca . . . . .	220	10.53	2,323	82	1,908	11	255	7	165	58	72	62
Pisa . . . . .	1,994	8.18	16,913	82	13,906	15	2,477	3	530	56	67	59
Livorno . . . . .	291	11.14	3,243	96	3,104	1	20	3	119	59	69	61
Firenze . . . . .	2,110	11.00	23,228	79	18,435	5	1,006	16	3,757	57	62	60
Arezzo . . . . .	616	9.42	5,833	57	3,298	41	2,435	2	100	64	74	..
Siena . . . . .	997	9.26	9,231	53	4,873	16	957	37	3,396	57	68	65
Grosseto . . . . .	999	13.65	12,407	74	9,165	16	1,986	10	1,256	54	66	64
<b>Toscana . . . . .</b>	<b>7,137</b>	<b>10.25</b>	<b>73,183</b>	<b>74</b>	<b>54,694</b>	<b>12</b>	<b>9,165</b>	<b>13</b>	<b>9,323</b>	<b>57</b>	<b>70</b>	<b>63</b>

## (Segue) Notizie approssimative sul raccolto dell'orzo nel 1895 in Italia

PROVINCE E REGIONI AGRARIE	SUPERFICIE alla quale si è estesa la coltivazione dell'orzo — Ettari	PRODOTTO OTTENUTO in ettolitri		QUANTITÀ IN ETTOLITRI DI SEMI DELL'ORZO						PESO MEDIO di un ettolitro d'orzo Chilogrammi		
		medio per ettaro	effettivo	comune o vestito		mondo		orzola o scandella		comune o vestito	mondo	orzola o scandella
				percen- tuale	effettivo	percen- tuale	effettivo	percen- tuale	effettivo			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Lazio (Roma) . . . . .	2,329	9.01	20,995	96	20,175	2	373	2	447	56	71	65
Teramo . . . . .	2,917	8.13	23,713	97	22,902	2	502	1	219	58	70	68
Chieti . . . . .	1,344	7.03	9,451	99	9,371	1	63	..	17	61	71	..
Aquila . . . . .	2,336	14.01	33,572	95	32,050	1	227	4	1,295	58	72	61
Campobasso . . . . .	3,684	9.27	34,133	94	32,186	1	457	5	1,400	57	70	59
Foggia . . . . .	14,469	16.11	233,110	99	231,485	1	1,625	..	..	53	..	..
Bari . . . . .	10,839	8.37	90,709	81	73,868	19	16,563	..	278	60	71	..
Lecco . . . . .	31,043	8.57	266,016	91	243,145	9	22,771	..	100	57	68	60
Meridionale adriatica . . . . .	66,692	12.18	690,704	93	645,097	6	42,208	1	3,399	58	70	62
Caserta . . . . .	3,873	11.06	42,837	99	42,347	..	186	1	304	56	69	65
Napoli . . . . .	718	15.97	11,468	95	10,907	5	561	..	..	58	71	..
Benevento . . . . .	1,908	9.63	19,101	98	18,676	2	375	..	50	58	69	..
Avellino . . . . .	3,287	5.28	17,358	82	14,321	18	3,007	..	30	57	70	60
Salerno . . . . .	2,917	9.14	26,684	94	25,031	6	1,622	..	31	55	68	60
Potenza . . . . .	12,164	7.30	88,872	92	82,267	7	6,110	1	405	61	..	..
Cosenza . . . . .	3,965	8.45	33,527	90	30,228	10	3,299	..	..	59	72	..
Catanzaro . . . . .	4,532	10.52	48,222	78	37,439	17	7,983	5	2,800	54	71	59
Reggio di Calabria . . . . .	5,393	5.80	31,315	100	31,285	..	30	..	..	54	..	..
Meridionale mediterranea . . . . .	38,812	8.23	319,384	92	292,501	7	23,173	1	3,710	57	70	61
Palermo . . . . .	15,831	8.30	131,401	96	125,772	4	5,549	..	80	55	69	..
Messina . . . . .	6,945	8.16	56,726	99	50,793	10	5,933	..	..	58	70	..
Catania . . . . .	23,203	7.26	167,573	87	145,529	13	22,049	..	..	57	71	..
Siracusa . . . . .	27,648	8.63	240,445	79	190,545	21	49,900	..	..	53	..	..
Caltanissetta . . . . .	27,578	9.29	256,197	96	244,762	4	10,835	..	690	56	69	63
Girgenti . . . . .	22,199	8.49	188,410	89	167,893	11	20,517	..	..	57	70	..
Trapani . . . . .	4,700	7.03	36,165	49	6,165	49	28,180	2	1,820	57	..	..
Sicilia . . . . .	123,104	8.41	1,076,922	86	931,459	14	142,963	..	2,500	57	70	63
Cagliari . . . . .	14,605	6.00	96,470	80	76,795	19	18,675	1	1,000	49	63	..
Sassari . . . . .	21,940	7.47	104,105	83	144,847	12	19,258	..	..	54	69	..
Sardegna . . . . .	36,545	7.13	260,575	85	221,642	15	37,933	..	1,000	51	66	..

## RIASSUNTO delle notizie approssimative sul raccolto dell'orzo nel 1895 in Italia

Piemonte . . . . .	1,251	8.52	10,661	85	9,054	15	1,587	..	20	59	70	..
Lombardia . . . . .	1,135	9.83	11,152	89	9,922	4	480	7	750	59	71	61
Veneto . . . . .	1,985	11.41	22,613	95	21,596	5	990	..	72	59	73	64
Liguria . . . . .	1,082	7.94	8,586	83	7,131	5	405	12	1,050	60	71	62
Emilia . . . . .	5,345	12.05	64,424	78	50,066	2	1,527	20	12,831	59	73	63
Marche ed Umbria . . . . .	7,063	8.56	60,434	63	38,173	12	7,344	25	14,977	59	74	65
Toscana . . . . .	7,137	10.25	73,183	75	54,694	12	9,166	13	9,323	57	70	63
Lazio . . . . .	2,329	9.01	20,995	96	20,175	2	373	2	447	56	71	65
Meridionale adriatica . . . . .	66,692	12.18	690,704	93	645,097	6	42,208	1	3,399	58	70	62
Meridionale mediterranea . . . . .	38,812	8.23	319,384	92	292,501	7	23,173	1	3,710	57	70	61
Sicilia . . . . .	123,104	8.41	1,076,922	86	931,459	14	142,963	..	2,500	57	70	63
Sardegna . . . . .	36,545	7.13	260,575	85	221,642	15	37,933	..	1,000	51	66	..
REGNO . . . . .	297,485	9.11	2,619,723	88	2,301,500	10	238,149	2	50,079	58	71	64

# MINISTERO D'AGRICOLTURA INDUSTRIA E COMMERCIO

## SOTTOSEGRETARIATO DI STATO — Divisione 1<sup>a</sup> — Sezione 2<sup>a</sup>.

**ELENCO n. 158 (4° Trimestre 1895) degli Attestati di Privativa Industriale che hanno cessato di essere validi per non eseguito pagamento della tassa annuale a tutto il 31 dicembre 1895.**

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
1	Accles James, di Londra . .	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	20 luglio 1883	31	174	14	Perfezionamenti nei cannoni a macchina e negli alimentatori per i medesimi e per altri usi.
2	De Briey Marie, contessa di Montebello, a Parigi.	Milano, via San Paolo, n. 14.	11 settembre 1883	31	328	15	Fabrication de chaines sans soudure.
3	Gaillet et Huet, a Lille (Francia).	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	30 agosto 1884	31	163	15	Appareil de décantation pour la séparation automatique des matières solides tenues en suspension dans les liquides.
4	Dathis Léon fils, ingegnere, a Parigi.	Milano, via San Paolo, n. 14.	25 settembre 1884	34	242	15	Système perfectionné de panification.
5	Mitscherlich Alexandre, professore, a Friburgo (Germania).	Id.	9 ottobre 1884	34	290	12	Procédé d'encollage du papier.
6	Sach Rudolf, a Plagwitz-Leipzig.	Id.	11 id. »	34	296	15	Perfezionamenti negli aratri d'acciaio.
7	Walrand Charles e Delattre Augustin, a Ferrières-la-Grande (Francia).	Id.	28 luglio 1885	36	498	15	Appareil convertisseur simplifié pour l'affinage de la fonte et la fabrication de l'acier.
8	Rovello Alberto, di Torino .	Torino, via Barbaroux, n. 2 (piazza Castello).	24 settembre 1885	37	259	15	Apparecchio a diaframmi porosi per le applicazioni industriali dell'elettrolisi.
9	Adams Robert, a Londra . .	Milano, via San Paolo, n. 14.	13 ottobre 1885	37	312	15	Perfectionnements apportés aux ressorts applicables aux portes et à d'autres buts semblables, ainsi qu'aux freins destinés à empêcher la fermeture trop violente.
10	Ravesi Rosario, a Catania .	Catania, via Garibaldi, n. 57.	16 agosto 1886	40	161	15	Piastrello di cemento idraulico a bassorilievi a pressione, ad una o due faccie, ed intarsi, colori, forme e disegni vari.
11	Société Européenne-Wassergas Actien Gesellschaft, a Dortmund (Prussia).	Milano, via San Paolo, n. 14.	9 settembre 1886	40	303	12	Mécanisme de commande commun pour les soupapes dans les générateurs de gaz à l'eau.
12	Detta.	Id.	9 id. »	40	304	12	Production de la vapeur d'eau, dans les appareils à gaz, à l'eau, au moyen d'injections d'eau.
13	Detta.	Id.	9 id. »	40	305	12	Canaux de sûreté empêchant dans les tiroirs et robinets, le mélange de liquides ou gaz.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
14	Compagnie anonyme des Forges de Châtillon et Commentry, a Parigi.	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	18 settembre 1886	40	350	15	Application des bains métalliques à la trempe des pièces quelconques d'un certain volume.
15	Bell Chichester A., a Londra.	Id.	8 ottobre 1886	40	405	15	Metodo ed apparecchi per trasmettere, riprodurre e registrare parole ed altri suoni.
16	Glaser e Baare, a Berlino.	Milano, via San Paolo, n. 14.	11 novembre 1886	41	29	15	Perfectionnements apportés aux traverses métalliques pour chemins de fer secondaires.
17	Everitt Percival, a Londra.	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	13 id. »	41	31	15	Perfectionnements dans les appareils pour recevoir le paiement pour des marchandises et pour livrer ces marchandises payées d'avance.
18	La Marcus Adua Thompson, a Londra (trasferito alla Thompson Patent Gravity Switchback Railway).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	30 agosto 1887	43	344	15	Perfectionnements apportés aux chemins de fer funiculaires à retour par changement de voie.
19	Wegmann Friedrich, a Zurigo (Svizzera).	Milano, via San Paolo, n. 14.	20 settembre 1887	43	436	15	Corpi cavi a movimento cicloidale per la lavorazione del grano e di altri materiali.
20	Carroll James, a Parigi (trasferito alla Società Cesare Luzzatto, a Milano).	Milano, via della Scala, n. 5.	30 id. »	43	484	15	Appareil perfectionné pour chauffer et épurer l'eau d'alimentation avant son introduction dans la chaudière.
21	Paillard Charles, a Ginevra (Svizzera).	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	1 novembre 1887	44	136	15	Perfectionnements apportés aux alliages des métaux et à la fabrication des ressorts spiraux, balanciers compensateurs et autres organes existant dans les montres, etc., fait au moyen de ces alliages.
22	Detto.	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	20 id. »	44	244	15	Perfectionnements dans la fabrication des balanciers compensateurs pour montres et chronomètres.
23	Priestmann William e Priestmann Samuele, a Hull (Inghilterra).	Id.	7 gennaio 1888	44	421	15	Perfectionnements dans les machines motrices à vapeurs d'hydrocarbures.
24	De Bausset Arthur, a Chicago (S. U. d'America).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	1 settembre 1898	47	27	15	Perfectionnements apportés aux navires aériens.
25	The Continental Oxygen Company Limited et Chapmann Leonard (trasferito alla Continental Oxygen Company).	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	4 id. »	47	48	15	Perfectionnements apportés dans les appareils destinés à extraire les gaz oxygène et azote de l'air atmosphérique.
26	Thomson Elihu, a Lynn (Massachusetts - S. U. d'America).	Milano, via San Paolo, n. 14.	27 id. »	47	144	9	Perfezionamenti negli apparecchi per lavorare i metalli, cioè per saldarli, foggiarli, ecc., mediante correnti elettriche di grande intensità.
27	Agerskow Christian, a Copenaghe (Danimarca).	Roma, via Volturno, n. 58.	28 id. »	47	151	15	Admonitor, système Agerskow (appareil d'alarme fonctionnant sous l'influence de la chaleur).

Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
28	Tellier ing. Charles, a Parigi.	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	4 ottobre 1888	47	135	14	Perfectionnements dans les moyens et appareils pour employer les chaleurs perdues à produire une force motrice.
29	Mühle August e Franke Eduard, a Berlino.	Milano, via San Paolo, n. 14.	20 id. »	47	257	15	Mecanisme adapté aux armes à feu portatives et destiné à remplacer la visée, permettant de ne faire feu que lorsque l'arme forme un angle déterminé avec l'horizontale.
30	Société Sautter Lemonnier et C., a Parigi.	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	8 novembre 1888	47	338	15	Manipulateur à cadran pour signaux électriques.
31	Uhl Carl e C., a Braunschweig (Germania).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	12 id. »	47	368	15	Metodo per ottenere ammoniaca dal melazzo e dai residui di melazzo, senza carbonizzarli, e per ottenere contemporaneamente acido ossalico e sali alcalini.
32	The Yaryan Company, a Londra.	Milano, via San Paolo, n. 14.	16 id. »	47	376	12	Perfezionamenti nella purificazione dell'acqua dello caldaie a vapore e negli apparecchi destinati a questo e ad altri simili scopi.
33	Speed Joseph, a Waltham Cross (Inghilterra).	Id.	27 id. »	47	425	9	Perfezionamenti relativi alle carabine a ripetizione ed altre armi da fuoco.
34	Pullmann George, a Chicago (Illinois - S. U. d'America).	Id.	13 dicembre 1888	48	6	9	Perfezionamenti relativi ai mezzi per prevenire o diminuire l'oscillazione dei veicoli ferroviari.
35	Serve Jean-Pierre, a Givors (Rhône - Francia).	Torino, via Barbaroux, n. 2 (piazza Castello).	3 settembre 1889	50	460	15	Nouveau système de décapage et de polissage intérieurs des tubes métalliques de tous genres pour chaudières à vapeur et autres usages.
36	De Ferranti Sebastiano, a Londra.	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	9 id. »	51	7	15	Perfezionamenti nella disposizione dei conduttori per la trasmissione dell'energia elettrica o nelle applicazioni adoperate con essi.
37	Detto.	Id.	11 id. »	51	30	15	Perfezionamenti nelle macchine elettro motrici e nell'ottenere una corrente uniforme e continua per far funzionare macchine motrici e per altri scopi.
38	Langdon-Davies Charles, a Londra.	Id.	17 id. »	51	102	15	Perfectionnements dans la production rythmique de courants électriques.
39	Impresa industriale italiana di costruzioni metalliche, a Napoli.	Castellammare di Stabia (Napoli).	23 id. »	51	224	10	Nuovo sistema di ponti politriangolari rapidi da adibirsi, sia ad uso militare, sia ad uso di strade ordinarie e ferroviarie.
40	Giffard Paul, a Parigi (trasferito alla International (Giffard) Gun and Ordnance Company Limited).	Milano, via San Paolo, n. 14.	10 ottobre 1889	51	238	15	Système général de balistique nouvelle à gaz liquéfié applicable aux armes portatives, à l'artillerie et aux mitrailleuses.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
41	Soulerin Léon, a Parigi . .	Milano, via San Paolo, n. 14.	3 ottobre 1889	51	299	15	Perfectionnements dans les freins continus.
42	Lentz Gustav, a Düsseldorf (Germania).	Firenze, via della Scala, n. 44, presso il signor Peluso.	31 id. »	51	422	15	Innovation dans les chaudières à vapeur.
43	Bertolaso dott. Bortolo, a Zimella (Verona).	Zimella (Verona).	17 dicembre 1889	52	177	7	Polverizzatore centrifugo ad alimentazione centrale e continua ed a staccio rotatorio oscillante.
44	Giffard Paul, a Parigi (trasferito alla International (Giffard) Gun and Ordnance Company).	Milano, via San Paolo, n. 14.	12 agosto 1890	54	484	15	Système d'appareil de chargement des cartouches métalliques à acide carbonique liquide, destinées à la balistique générale.
45	Giani Enrico, a Milano . .	Milano, via Durini, n. 27.	21 id. »	55	51	6	Prismi forati in cemento per la formazione completa di soffitti con piano pavimento, tanto nel caso di soffitti con travi in legno, che di quelli a poutrelle.
46	Thomson William, a Lynn (S. U. d'America).	Milano, via San Paolo, n. 14.	5 settembre 1890	55	137	6	Perfectionnements dans le soudage ou autre traitement des métaux par l'électricité, et dans les appareils employés à cet effet.
47	Gasteiger Johann, a Vienna .	Id.	11 id. »	55	147	6	Nouvelle méthode de chauffage et un chauffage à gaz pour mettre cette méthode en pratique.
48	Dupont Émile, a Bruxelles .	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	11 id. »	55	149	6	Système de plaques en céramique offrant, à une épaisseur minima, une résistance maxima à la flexion.
49	Ditta G. Commoretti e figlio, a Milano.	Milano, corso Porta Romana, n. 113.	12 id. »	55	169	10	Tipi mobili per la stampa tipografica e tipolitografica della musica secondo il nuovo sistema Galli-Commoretti.
50	Daguzan Victor, a Saint-Médard (Francia).	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	16 id. »	55	194	15	Nouveau produit appelé <i>Pyrceiment</i> .
51	Johnstone William, a Fildolfia.	Torino, via Barbaroux, n. 2 (piazza Castello).	18 id. »	55	212	13	Perfectionnements dans les systèmes de conduites souterraines pour conducteurs électriques.
52	Sturgis Thomas, a New-York.	Milano, via San Paolo, n. 14.	26 id. »	55	253	6	Perfectionnements apportés aux appareils à signaux électriques.
53	Rotten Marc, a Berlino (trasferito alla ditta Siemens und Halske).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	26 id. »	55	256	15	Apparecchio per interrompere la corrente elettrica quando si formassero correnti anormali.
54	Hoffmann Osvaldo, a Neugersdorf (Germania).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	29 id. »	55	286	6	Procédé applicable au lavage, au blanchiment, à la teinture, etc. des matières filamenteuses et autres matières analogues.
55	Vaucher Marcel, a Chambéry (Francia).	Id.	29 id. »	55	297	6	Fermeture à verrou de sûreté automatique pour voitures de chemins de fer et autres.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
56	Babcock George, a Plainfield (S. U. d'America).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	16 ottobre 1890	55	372	6	Perfectionnements dans les toitures ou couvertures en tuiles.
57	Knabe Carl, a Osterwiech (Germania).	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	16 id. »	55	379	15	Machine à colorer le cuir.
58	Miller William, a Glasgow (Inghilterra).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	17 id. »	55	383	7	Innovations aux appareils extincteurs d'incendio.
59	Volker Otto, a Monaco (Baviera).	Milano, via San Paolo, n. 14.	17 id. »	55	406	15	Feretro che accelera il processo di decomposizione.
60	Maxim Hiram, a Londra . .	Id.	24 id. »	55	443	6	Perfectionnements dans les appareils aéronautiques.
61	Bachelorie C., ad Argenteuil (Francia).	Id.	24 dicembre 1890	56	276	6	Procédé et appareils pour la conservation des substances organiques et en particulier des substances alimentaires.
62	Huber I. L. e Louis, Magée ad Amburgo.	Roma, via della Mercede, n. 37.	31 gennaio 1891	56	452	15	Méthode perfectionnée de locomotion électrique par alimentation intermittente directe et au moyen de batteries secondaires.
63	Oeklecker Heinrich Carl, ad Amburgo.	Id.	31 id. »	56	453	6	Cure-dent perfectionné.
64	Società Rouart Frères et C., a Parigi.	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	24 id. »	57	233	15	Procédé et appareils pour la stérilisation de l'eau ou autres liquides par la destruction de microbes à haute température.
65	Ditta Fred. Krupp, a Essen (Germania).	Milano, via San Paolo, n. 14.	23 luglio 1891	59	49	15	Appareil préventif contre les longs feux dans les canons pourvus de fermeture horizontale ou verticale à coin ou à bloc.
66	Niewerth Hermann, a Remscheid (Germania).	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	25 id. »	59	60	6	Perfectionnements dans la production de métaux et de métalloïdes.
67	Albertini Alberto, a Milano.	Milano, via San Paolo, n. 14.	3 agosto 1891	59	134	6	Nuovo metodo per la fusione degli elementi a nervature.
68	Guerrini Louis, a Besançon (Francia).	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	13 id. »	59	222	6	Nouveau mode de construction des ciseaux, cisoilles, sécateurs et autres appareils analogues.
69	Cattori Michelangelo, a Roma.	Roma, via Castelfidardo, n. 47.	13 id. »	59	224	15	Perfezionamenti nelle sistemazioni per ferrovie elettriche.
70	Kron Rudolf, a Golzern (Germania).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	21 id. »	59	244	6	Nouveau système de pompe verticale à pistons plongeurs, encastrés dans les réservoirs d'aspiration et de refoulement.
71	Schmidt Johannes, ad Altona (Germania).	Milano, via San Paolo, n. 14.	26 id. »	59	270	6	Ligne ou cours de palplanches métalliques.



Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
72	Trenery William, a Genova.	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	18 settembre 1891	59	341	10	Fresa a tempera sicura ed a lunghezza regolabile.
73	Herronschmidt Henry, a Petit Quévilly (Seine inférieure) France.	Torino, via Barbaroux, n. 2 (piazza Castello).	22 id. »	59	348	15	Nouveau procédé pour la séparation du cobalt ou du nickel d'avec le cuivre.
74	Stelzner Alfred, a Wiesbaden.	Firenze, via Montebello, n. 54.	3 ottobre 1891	59	397	6	Nouveau système pour la construction d'instruments à cordes.
75	Heller Werner, a Berlino .	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	10 id. »	59	414	6	Procédé de traitement du plâtre.
76	Connolly John, a New-York.	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	10 id. »	59	417	6	Perfezionamenti dei motori a gaz.
77	Couland Nolè, a Parigi . .	Torino, via Barbaroux, n. 2 (piazza Castello).	12 id. »	59	425	6	Système de serrure de sûreté applicable principalement aux portières de wagons.
78	Bichoroux Toussaint, a Düsseldorf (Germania).	Milano, via San Paolo, n. 14.	17 id. »	59	452	15	Nouveau procédé et appareil pour fabriquer des rails, poutrelles, profils laminés de toute espèce et autres objets semblables.
79	Ulbricht Charles, a Taubenheim (Germania).	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	21 id. »	59	490	6	Bâton avec un mécanisme à prendre.
80	Niemczyk Anton, a Leipzig Entritzsch (Germania).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	22 id. »	52	492	6	Rogolatore per aprire la valvola di emissione dei motori a gas ed a petrolio funzionanti a quattro fasi.
81	Mercadier Ernest, a Parigi.	Milano, via San Paolo, n. 14.	22 id. »	52	495	15	Système de télégraphie multiplex.
82	Dowdall James, a Manchester (Inghilterra).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	2 novembre 1891	60	54	14	Perfectionnements dans les appareils extincteurs automatiques de sûreté pour lampes.
83	Sprenger Jean, a Corsier (Svizzera).	Torino, via Barbaroux, n. 2 (piazza Castello).	4 id. »	60	64	6	Perforatrice.
84	Société anonyme « La Levure », a Parigi.	Milano, via San Paolo, n. 14.	17 id. »	60	142	15	Procédé de fabrication et de conservation industrielle des levures pures.
85	Gehre Max, a Rath (Düsseldorf) (Germania).	Id.	7 dicembre 1891	60	273	6	Perfectionnements apportés aux chaudières à tubes bouilleurs.
86	International (Giffard) Gun and Ordnance Company, a Londra.	Id.	16 id. »	60	321	13	Perfezionamenti nelle carabine ed altre armi ed apparecchi attivati da gaz compressi o liquefatti.
87	Bach Carl, a Vienna . . .	Id.	6 febbraio 1892	61	121	6	Bobino pour dévider des fils ou rubans de toute sorte.
88	Hall Horace, a Manchester (Inghilterra).	Roma, via della Mercede, n. 37.	16 luglio 1892	63	261	6	Perfectionnements dans les dispositifs pour maintenir à la hauteur voulue les stores à ressort.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO				Durata anni	TITOLO DEL TROVATO	
			DATA		Volume	Numero			
89	Ballantine Alexandre, a New-York (S. U. d'America).	Roma, via della Mercede, n. 37.	16 luglio	1892	63	262	6	Système de machine frigorifique portable.	
90	Evinof Julius, a Sydney (Colonia della nuova Galles del Sud - Australia).	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	18	id.	»	63	270	6	Moyens perfectionnés pour fixer les écrous sur les boulons.
91	Behn Carl, ad Amburgo (Germania).	Id.	19	id.	»	63	275	15	Nouveau système de ventilation des maisons.
92	Emerson James, Midgley Thomas, a Beaver Falls (Pennsylvania - S. U. d'America).	Torino, via Barbaroux, n. 2 (piazza Castello).	19	id.	»	63	278	15	Système d'écran protecteur pour l'artillerie.
93	Ditta Giovanni Odorico, a Milano.	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	20	id.	»	63	284	6	Innovazioni nella costruzione delle volfine di cemento.
94	West Derrich, a Boston (Massachusetts - S. U. d'America).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	22	id.	»	63	306	6	Perfectionnements dans les armes à feu se chargeant par la culasse.
95	Lynch John e Midgley Thomas, a Beaver Falls (Pennsylvania - S. U. d'America).	Torino, via Barbaroux, n. 2 (piazza Castello).	26	id.	»	63	339	10	Perfezionamenti nella difesa contro le torpedini.
96	Sponholz Max, a Berlino . .	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	28	id.	»	63	354	6	Machine à mesurer et à échantillonner.
97	Cope Edward e Hollings Alfred, a Openshaw (Lancashire - Inghilterra).	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	28	id.	»	63	358	6	Perfezionamenti nella fabbricazione dei tubi, alberi ed oggetti vuoti, di ferro o di acciaio, e nei relativi apparecchi.
98	Nobel Alfred, a Parigi . .	Id.	4 agosto	1892	63	385	15	Nouveaux moyens de produire des gaz sous pression pour obtenir la force motrice.	
99	Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer e C., a Lilla (Francia).	Milano, via San Paolo, n. 14.	4	id.	»	63	387	15	Appareil automatique pour éviter les accidents de chemins de fer.
100	Knowles Percy, a Berna (Svizzera).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	4	id.	»	63	390	15	Machine à forer les tunnels.
101	Bolinder Erick, a Stoccolma (Svezia).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	5	id.	»	63	393	15	Robinet automatique évitant les chocs dans les conduites d'eau.
102	Perrody Esprit, a Ginevra (Svizzera).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	6	id.	»	63	403	6	Perfectionnements dans les voies de chemins de fer à écartement normal et voies étroites.
103	Rheinisch - Westfälische, Sprengstoff Actien-Gesellschaft, a Colonia (Germania).	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	13	id.	»	63	420	6	Apparecchio per la nitrificazione del cotone, del celluloso, della paglia ed altri materiali simili.
104	Evertsbonch Fritz, a Lemp (Prussia).	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	22	id.	»	63	451	15	Nouveau procédé de fabrication de limes, de râpes et d'autres outils analogues.
105	Dryland William, a Londra .	Milano, via San Paolo, n. 14.	25	id.	»	63	458	6	Perfectionnements aux torpilles automobiles ou manœuvrées.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO	
			DATA		Volume Numero			
106	De Susini Paul, a Parigi . .	Milano, via San Paolo, n. 14.	25 agosto	1892	63	459	14	Nouveau moteur à vapeur d'éther ou autres liquides volatils.
107	Detto.	Id.	25	id. »	63	460	14	Nouveau moteur à vapeur d'éther sans foyer ou autres liquides volatils, additionnel aux moteurs à vapeur ordinaires.
108	Paget Alexandre, a Parigi .	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	25	id. »	63	463	15	Perfectionnements dans les appareils servant au traitement des graines oléagineuses et autres.
109	De Susini Paul, a Parigi . .	Milano, via San Paolo, n. 14.	26	id. »	63	437	15	Moteur à vapour d'éther ou autres liquides volatiles utilisant les chaleurs perdues dans les moteurs à gaz, ou similaires.
110	Müller Adolph, al Hagen (Westfalia - Germania).	Roma, via Sant' Andrea delle Fratte, n. 12.	27	id. »	63	497	15	Plaque d'électrode pour éléments secondaires.
111	Kreis Jacob, a Flawgl (contea di St.-Gall - Svizzera).	Milano, via San Paolo, n. 14.	3 settembre	1892	64	18	6	Fixation de boîtes à navettes dans les métiers à tissor changeurs.
112	Locellier Léon, a Villedieu (Manche - Francia).	Torino, via Barba-roux, n. 2 (piazza Castello).	7	id. »	64	35	15	Système de serrure à bascule et à pêne tournant.
113	Brünler Oscar, a Entritzsch (Leipzig - Germania).	Roma, via Sant' Andrea delle Fratte, n. 12.	7	id. »	64	43	6	Motore a petrolio.
114	Detto.	Id.	7	id. »	64	44	6	Motore a petrolio con cilindro e stantuffo girevoli intorno ad una manovella fissa.
115	Detto.	Id.	7	id. »	64	45	6	Apparecchio refrigerante per motori a gas, e a petrolio in cui i cilindri o i pistoni girano intorno ad una manovella fissa.
116	Shaw Froderich, a Boston (Massachussetts - S. U. di America).	Milano, via San Paolo, n. 14.	10	id. »	64	51	7	Perfectionnements dans la production d'effets sculpturaux artistiques ou autres dans le marbre ou autre matière appropriée.
117	Benbow Henry, a Plymouth (Inghilterra).	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	10	id. »	64	53	14	Caldie tabulari.
118	Federman David, a Lerma (Alossandria).	Torino, via Barba-roux, n. 2 (piazza Castello).	10	id. »	64	55	15	Nouvelle pile électrique produisant automatiquement son dépolari-sant, système Federman.
119	Ditta J. Lemoigne e C., a Milano.	Milano, via San Paolo, n. 14.	20	id. »	64	86	4	Applicazione di cordoni di sughero ai velocipedi.
120	Ricchieri Giuseppe, a Milano.	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	20	id. »	64	87	15	Nouvelle machine pour exécuter mé-caniquement la composition typo-graphique.
121	Wogener Carl e Baumert Paul, a Berlino.	Milano, via San Paolo, n. 14.	20	id. »	64	94	6	Système de foyer fumivore brûlant du poussier de charbon.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
122	Tonias Johann e Nemes Elmond, a Maras Vásárhely (Ungheria).	Roma, via S. Andrea delle Fratte n. 12.	5 ottobre 1892	64	155	6	Innovazioni nei carri per trasportare i cadaveri, e nei forni crematori.
123	Ditta Guzzi, Ravizza e C., a Milano.	Milano, via San Paolo, n. 14.	5 id. »	64	158	6	Lettere o segni mobili da applicarsi sopra lastre di vetro o simili.
124	Boughston Claudius, a Buffalo (New-York - S. U. d'America).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	6 id. »	64	180	6	Perfezionamenti nella telegrafia a segnali.
125	Moysan Gustave, a Stains (Francia).	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	6 id. »	64	186	6	Perfectionnements apportés dans la fabrication des cols, manchettes, plastrons et autres articles similaires en celluloïde.
126	Mac-Nab Alistair, a Cocanada (Stato di Madras-Indie orientali).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	20 gennaio 1893	65	234	6	Perfectionnement apporté au traitement du sel gris (sentito il parere del Consiglio superiore di sanità).
127	Rigaud Jean-Baptiste, a Parigi.	Milano, via San Paolo, n. 14.	25 id. »	65	271	15	Procédé de préparation de sels doubles de quinine à grande solubilité.
128	Riedel Johann, a Berlino . .	Id.	25 id. »	65	272	15	Processo per la fabbricazione dell'antipirina di metilfenilpirazolon.
129	Wade Joseph e Cherry John, a Kingston-upon-Hulle (Inghilterra).	Id.	4 febbraio 1893	65	361	14	Perfectionnements aux dispositifs indicateurs, enregistreurs, transmetteurs et économiseur du pouvoir moteur, ainsi qu'aux dispositifs pour la suppression des chocs dans les machines.
130	Howlden Edwin, a Doncaster (contea di York - Inghilterra).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	22 luglio 1893	67	351	6	Appareil pour contrôler le débit de gaz des réservoirs aux becs de gaz dans les trains de chemin de fer.
131	Bammann Rudolf, a Berlino (Germania).	Id.	18 id. »	67	311	6	Composition pour l'obtention d'un enduit imitant le marbre.
132	Schmitz Johann, a Aixla-Chapelle (Aquisgrana - Germania).	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	18 id. »	67	319	6	Appareil à diviser les nappes des cartes.
133	Sommer Benno e Arends Arthur, a Breslavia (Germania).	Id.	25 id. »	67	360	3	Innovation concernant un gril à changer.
134	Clavel Alexandre, a Basilea (Svizzera).	Milano, via San Paolo, n. 14.	26 id. »	67	379	6	Machine à tendre les fils en échelons.
135	Lechartier Antoine, a Parigi.	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	27 id. »	67	338	6	Extincteur d'incendie perfectionné dit « l'Instantané ».
136	Magnin Eugène, a Draguignan.	Roma, via Cavour, n. 194.	29 id. »	67	409	15	Appareil télégraphique imprimeur.
137	Balsari Bernardino, ad Oleggio (Novara).	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	1 agosto 1893	67	430	6	Sistema « Balsari » per difendere dalle corrosioni il letto e le sponde dei corsi d'acqua mediante copertura con tela metallica e ciottoli o ghiaia.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
138	Colmann Alfred, a Vienna .	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	3 agosto 1893	67	440	6	Mouvement de commande des soupapes pour machines à vapeur.
139	Abeles Marcus, a Vienna .	Milano, via San Paolo, n. 14.	5 id. »	67	454	6	Casse scomponibili non incollate o processo per la loro fabbricazione.
140	Dubail Monnin Frossard e Comp., a Povantruy (Svizzera).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	7 id. »	67	461	6	Appareil perfectionné de chauffage.
141	Howard William, a Baltimore (S. U. d'America).	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	7 id. »	67	465	3	Innovazioni nella misura della pressione del vapore nei cilindri delle macchine e negli apparecchi a ciò destinati.
142	Ditta Konobel et Heer, a Hums (Svizzera).	Id.	7 id. »	67	466	6	Innovazioni nelle lamiere metalliche per riquadri di porte e pareti, riparti di telai da finestre e simili.
143	Olivier Joseph, a Barcellona.	Id.	8 id. »	67	472	6	Nouveau produit industriel (cordes et câbles en cuir à double torsion).
144	De Roussy de Sales George, a St.-Ménchould (Francia).	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	8 id. »	67	476	15	Fabrication de clous spéciaux pour le ferrage des animaux.
145	Smith Walter William, a Lower Clapton (Londra).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	9 id. »	67	482	6	Perfezionamenti nei lubrificatori per cuscinetti.
146	Bouvret Louis e Morani Fausto, a Roma.	Id.	9 id. »	67	484	3	Nuovo genere di ventilatore soffiante.
147	Ditta Knobel et Heer, a Flums (Svizzera).	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	9 id. »	67	483	6	Lamiera forata o punzonata (tranciata) con inflessioni a zig-zag od ondulate.
148	De Roussy de Sales George, a St.-Ménchould (Francia).	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	11 id. »	68	3	15	Perfectionnement à la ferrure des animaux.
149	Carrera Luigi, a Torino . .	Torino, via Santa Chiara, n. 68.	11 id. »	68	10	3	Nuovo trovato agli organi di distribuzione nelle motrici a gas a miscela compressa.
150	Mazzucchetti Vittorio, a Novi Ligure.	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	17 id. »	68	26	3	Nuovo sistema per mantenere separati ed ordinati i fili nelle catene ordite ed imbozzimate in gomiti o in subbi in sostituzione delle ordinarie invergature per permettere l'imbozzimatura in largo.
151	Hele-Shaw Henry, a Liverpool (Inghilterra).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	17 id. »	68	29	6	Perfezionamenti nei calamai.
152	M. Eachran Neil Stovauson Douglas, a Londra.	Roma, via della Mercede, n. 37.	18 id. »	68	46	3	Perfectionnements aux appareils à arrêter les voies d'eau dans les navires et bateaux.
153	Musgrave James, Dixon George, Field Edward et Morris Francis, a Londra.	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	18 id. »	68	47	6	Perfectionnements aux machines à vapeur.
154	Schneider Max e Doos, presso Norimberga (Baviera).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	18 id. »	68	50	6	Telaio anteriore per fornelli con griglia sospesa.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO della fabbrica	ATTESTATO				Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA		Volume	Numero		
155	Krügner Rudolph, a Bockrenheim, presso Francfort s/M.	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	22 agosto	1893	68	61	15	Apparecchio per cambiare le lastre nelle macchine fotografiche.
156	Coq Victor, a Aix (Bouches du Rhône).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	22	id. »	68	64	6	Pressoir continu à double alimentation.
157	Société française des moteurs Crébessac, a Parigi.	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	22	id. »	68	66	6	Nouveau système de moteur pouvant fonctionner soit à l'essence de pétrole, soit au gaz de houille ou d'huile.
158	Cattaneo Luigi, a Milano .	Milano, via Corradini, n. 27.	22	id. »	68	74	3	Apparecchi di riscaldamento igienici intieramente in terra refrattaria.
159	Bonicard Jean, a Parigi . .	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	22	id. »	68	77	6	Générateur réchauffeur de vapeur inexplorable.
160	Wehrle Otto, a Emmendingen (Germania).	Roma, via Volturno, n. 58.	23	id. »	68	85	6	Machine à brasser, à labourer et à évacuer la diète.
161	Eickershoff John, a Cincinnati (Ohio - S. U. d'America).	Torino, via Barbaroux, n. 2 (piazza Castello).	31	id. »	68	113	6	Perfectionnements apportés aux machines à vapeur.
162	Benedix Victor e De Bary August, a Berlino.	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	7 settembre	1893	68	140	15	Procédé de fabrication d'un genre de papier mâché imperméable.
163	Adams Austin, a New-York.	Roma, via della Mercede, n. 37.	13	id. »	68	143	4	Trovato per serratura automatica.
164	Morgan David, a Melbourne (Australia).	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	21	id. »	68	172	6	Appareil perfectionné pour nettoyer, dégager ou déboucher les siphons ou appareils inodores à soupapes, les tuyaux d'éviers, égouts, etc.
165	Andreoli Emile, a Londra .	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	22	id. »	68	187	6	Perfectionnements en électrolyse.
166	Jones Owen, a Londra . . .	Milano, via San Paolo, n. 14.	22	id. »	68	189	6	Perfectionnements dans le mode d'aménagement des cartouches dans les canons mécaniques et dans les appareils employés a cet effet.
167	Adams Austin, a New-York.	Roma, via della Mercede, n. 37.	23	id. »	68	192	4	Trovato per serrature e chiusure a morsa.
168	Mazzucchelli Vittorio, a Novi Ligure (Alessandria).	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	23	id. »	68	197	3	Perfectionnements dans les empilages de briques pour l'humidification et le rafraichissement des salles d'ateliers et autres, ainsi que pour le refroidissement de l'eau de condensation des machines à vapeur.
169	Renninger Friedrich, a Frankfurt (Germania).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	25	id. »	68	201	7	Boîte au savon avec mécanisme à distribuer le savon en petites quantités.
170	Yardley Johnston, a New-York.	Roma, via della Mercede, n. 37.	25	id. »	68	205	6	Perfectionnements dans les presses à imprimer en relief, en blanc, ou en couleurs.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
171	Faye Henry, a Charenton le Pont (France).	Torino, via Barbaroux, n. 2 (Piazza Castello).	25 settembre 1893	68	207	3	Pousse-wagons, système Faye.
172	Siemens Friedrich, a Londra.	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	29 id. »	68	221	15	Lampe combinée à flamme et à incandescence.
173	Simonot Victor, a Vienna.	Milano, via San Paolo, n. 14.	30 id. »	68	232	6	Allumettes non vénéneuses.
174	Mestern Hugo et Silbernagel-Cherrière Philippe, a Basilea (Svizzera).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	30 id. »	63	235	6	Appareil avec un ou plusieurs pulverisateurs d'eau à ajutage divisé, applicable à la ventilation et au rafraîchissement des locaux ainsi qu'à l'épuration de l'air.
175	Granaglia Enrico, a Torino.	Torino, via San Pietro in Vincoli, n. 15.	30 id. »	68	237	4	Quadrante a disco mobile per segnare le ore da 1 a 24.
176	Ruche Martin e Mills George, a Beeston (Inghilterra).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	5 id. »	68	258	6	Perfectionnements apportés aux roues pour vélocipèdes et autres véhicules analogues.
177	Ditta C. H. Martini, a Lipsia (Germania).	Milano, via San Paolo, n. 14.	9 id. »	68	276	6	Bateau démontable composé de traverses.
178	Carstanjen Paul, a Ancona.	Id.	9 id. »	68	277	15	Orlo levabile per tamburi centrifugatori da zucchero od altro.
179	Moldenhauer Carl, a Frankfurt (Germania).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	10 id. »	63	287	15	Processo per precipitare i metalli nobili contenuti in soluzioni speciali.
180	Kleemann Friedrich, a Berlino.	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	10 id. »	68	299	6	Elément de chauffage ou de refroidissement pour liquides de toute espèce.
181	Gallioni Cesare, a Milano.	Milano, via San Martino, n. 18.	16 id. »	68	340	3	Nuovi sistemi di chiusura per le porte delle vetture di ferrovia a tramways.
182	Leoni Filippo, a Parigi.	Firenze, via Luigi Alamanni, n. 29.	16 id. »	68	348	3	Parfumeur automatique à bouton, fonctionnant sous la pression du doigt combinée avec l'action d'une pièce de monnaie.
183	Ditta G. Scaglia e I. Ottolini, a Milano.	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	21 id. »	68	395	4	Accoppiamento di velocipedi, biciclette, ecc.
184	Mac-Neil William, Tindal James o Kerr Smitt, a Winchester (S. U. d'America).	Torino, via Barbaroux, n. 2 (Piazza Castello).	24 id. »	68	411	6	Perfectionnements dans les compteurs enregistreurs pour circuits électriques d'éclairage et de force motrice.
185	Von Fischer Egon e von Clauson-Kaas Ch., a Copenhagen (Danimarca).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	24 id. »	63	415	6	Camicia con polsini ricambiabili.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
186	Schmitt Jakob, a Babenheim-Harsheim (Germania).	Firenze, via Luigi Alamanni, n. 29.	27 ottobre 1893	63	431	6	Procédé pour la fabrication d'un « Engrais minéral primitif » prévenant l'épuisement du sol en agriculture et en horticulture, et développant sa fertilité jusqu'à l'extrême, sans addition d'aucun autre engrais
187	Giardina Giuseppe, a Palermo.	Palermo, via Bentivegna, n. 8, pressol'avv. Stefano Giardina.	8 novembre 1893	68	482	6	Macchina rotatoria a quattro stantuffi rotoabili in coppie alternative ed equilibrative delle spinte contrarie ai coperchi, destinata sotto la forza motrice del vapore o dell'aria compressa, del gas, dell'acqua, ecc., a qualsiasi lavoro, ove da sola, ove con qualche complementare.
188	Eley Charles, a Londra . .	Milano, via San Paolo, n. 14.	2 dicembre 1893	69	109	6	Nouveau système de jeu de patience.
189	Müller Karl, a Kell (Germania).	Roma, via Volturno, n. 58.	31 luglio 1894	72	124	6	Corps à grande surface faits d'aluminium et destinés à la clarification de liquides de toute espèce.
190	O'Hara Henri e Wallace John, a Melbourne (Australia).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	27 id. »	72	100	6	Perfectionnements aux appareils pour arrêter et éteindre les étincelles et recueillir le carbon non consumé et les parties volatilisées de la fumée provenant des cheminées de locomotives et de celle des fours de fabriques et autres.
191	Longsdorf William e Pahe-mann John, a Londra.	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	31 id. »	72	129	6	Perfezionamenti nelle pile galvaniche primarie e nei liquidi in esso usati.
192	Sharp John, a Glasgow (Scozia).	Milano, via San Paolo, n. 14.	2 agosto 1894	72	149	6	Système de distributeur automatique de gaz d'éclairage fonctionnant par l'introduction d'une pièce de monnaie.
193	Koppen von Lotha', a Monaco (Baviera).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	3 id. »	72	157	15	Strumento per la trisezione degli angoli.
194	Fulcher Paolo, a Mondovì (Cuneo).	Mondovì, via Sant'Agostino, n. 20.	3 id. »	72	150	3	Zoccoli pieghevoli.
195	Holfauber Alois e Hatschek Arnold, a Vienna (Austria).	Torino, via Barbaroux, n. 2 (piazza Castello).	4 id. »	72	164	6	Manchon pour le guidage des ustensiles à nettoyer les canons de fusil.
196	Dunlop John e Dunlop John Boyd, a Blackrock (Irlanda).	Milano, via San Paolo, n. 14.	4 id. »	72	165	6	Innovazioni nei cerchioni pneumatici per le ruote di velocipedi ed altri veicoli.
197	Giffard Paul, a Parigi (Francia).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	9 id. »	72	193	15	Système de ressort perpétuel de suspension de choc et traction à air comprimé.
198	La Barbera Carlo, a Napoli.	Napoli, via Nuova Santa Maria Ognibene, n. 26.	10 id. »	72	201	3	Manico automatico per binocolo.
199	Raineri Salvatore, a Napoli.	Napoli, Vomero, palazzo 1° Astori.	10 id. »	72	206	3	Applicazione della zincatura galvanica alle carene metalliche delle navi onde proteggerle contro la corrosione.



Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
200	Mazzola Giuseppe, a Torino.	Torino, via Maddama Cristina, n. 1.	11 agosto 1894	72	218	3	Piedistallo-soffitto per velocipede sistema <i>Mazzola</i> .
201	Baratta Fausto, a Spozia (Genova).	Spezia, Viale Savoia, n. 16.	11 id. »	72	220	3	Dinamometro.
202	Cosby Anderson, Proshaner Samuele e Strauso Mark, a Richmond (S. U. d'America).	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	13 id. »	72	223	3	Innovazioni relative al modo d'ardere i combustibili nei fornelli delle caldaie a vapore e negli apparecchi destinati a tale scopo.
203	Campe Robert, a Berlino.	Milano, via San Paolo, n. 14.	13 id. »	72	224	15	Monture pour verres de lampo.
204	Garbagnati Giovanni, a Milano.	Roma, via Borgognona, n. 42 (studio avv. Scotti).	13 id. »	72	226	10	Meccanismo per rompere la cortecchia del quadrettone estratto dal riso.
205	Dill-Richard Théophile, a Liesten (Basilea, campagna - Svizzera).	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	13 id. »	72	229	6	Perfectionnements aux machines à forer pour dentistes.
206	Immölen Nicolas, ad Aquisgrana (Germania).	Roma, via Frattina, n. 134.	17 id. »	72	232	3	Apparecchio per filtrare vini ed altre bevande.
207	Benewable Boot Heel Syndicate Lin, a Londra.	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	17 id. »	72	253	6	Metodo perfezionato per rinnovare la parte logora dei tacchi dello scarpo e stivali.
208	Roubertie Jean o Roubertie Armand, a Bordeaux (Francia).	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	17 id. »	72	258	15	Procédé pratique ed industriel de détermination de la teneur en alcool des vins, alcools et spiritueux.
209	Bouvret Louis o Morani Fausto, a Roma.	Roma, via Due Macelli, n. 73.	18 id. »	72	263	3	Chaine ruban métallique applicable aux bicyclettes et aux machines en général.
210	Holtz Hermann, a Berlino.	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	18 id. »	72	264	6	Etagère à musique avec pupitre mobile et repliable.
211	The Boughton Teleptotes Company, a Buffalo (New-York).	Id.	18 id. »	72	265	6	Perfectionnements apportés aux signaux télégraphiques.
212	Bezzera Luigi, a Milano.	Milano, via San Paolo, n. 14.	20 id. »	72	279	3	Innovazioni nelle scale aeree dette « scale Porta ».
213	Société Chaligny e C., a Parigi.	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	21 id. »	72	285	15	Dispositif spécial permettant d'éviter les incrustations sur les tôles des foyers des chaudières tubulaires à foyer intérieur.
214	Ditta ing. Einstein, Garrone e C., a Pavia.	Id.	21 id. »	72	287	2	Riduttore di velocità.
215	Bellasio G. B., a Milano.	Milano, via San Paolo, n. 14.	23 id. »	72	296	3	Busta di sicurezza <i>Bellasio</i> .
216	Waldstein Martin, Peter dott. Arnold e Spott Edward, a New-York.	Id.	23 id. »	72	297	3	Innovazioni relative alle tinture delle fibre.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME o domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO		
			DATA		Volume			Numero	
217	Fraboni Carlo fu Prospero, a Bologna.	Bologna, via Mazzini, n. 51.	24 agosto	1894	72	305	3	Nuovo sistema di serranda per finestre e porte in legno ed in ferro.	
218	Störmer Heinrich, a Christiania (Norvegia).	Milano, via San Paolo, n. 14.	24	id.	»	72	306	15	Perfectionnements dans les procédés et appareils pour traiter électrolytiquement des sels en solution ou en fusion.
219	Fossati Andrea, a Milano	Id.	24	id.	»	72	307	3	Innovazioni nei fonografi.
220	Vermeire Gustave, a Bruxelles.	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	25	id.	»	72	317	3	Système de câble composé pour la traction électrique par trolley.
221	Buisine Alphonse, a Lille (France).	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	25	id.	»	72	319	6	Nouveau procédé d'extraction du soufre de la pyrite de fer crue ou des résidus de pyrite de fer, avec obtention simultanée des sous-produits utilisables.
222	Società Bolcher's Patent Smoke Preventer, C. Limited, a Londra.	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	28	id.	»	72	326	6	Perfectionnements aux appareils pour supprimer la fumée et activer la combustion dans les foyers de chaudières à vapeur.
223	Lacasse Valentin, a Chemnitz (Germania).	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	28	id.	»	72	327	6	Nouvelle mécanique à armure ou ratière.
224	Danzer Henry, a Parigi	Roma, via della Mercede, n. 37.	28	id.	»	72	328	3	Protecteur de chambre à air pour vélocipèdes et autres véhicules avec roues à boudago pneumatique.
225	Krützfeldt Chr. Hugo, a Kiel (Germania).	Roma, via Cavour, n. 194.	30	id.	»	72	349	6	Svegliatore automatico per apparecchi telefonici e microfonici.
226	Fendt Alois e Uzel Anton, a Vienna.	Firenze, via Luigi Alamanni, n. 29.	31	id.	»	72	353	6	Bendage élastique pour roues de cycles et d'autres véhicules.
227	Lorenzini Nazarino, a Torino.	Torino, via Barbaroux, n. 2 (piazza Castello).	31	id.	»	72	359	3	Nuova fibbia per cintura elastica o no.
228	Boschetti Federico, Peroni Giacomo e Serralunga G. B., a Torino.	Torino, via Nizza, n. 93.	1 settembre	1894	72	361	6	Calzatura preservativa e curativa per le malattie accidentali od infettive e contagiose (sporadiche, enzootiche, epizootiche, quali sono l'afta, la zoppina, il chiodo di strada, il cancro, ecc.) di tutti gli animali domestici, bovini, suini, equini, ecc.	
229	Pfister Theophil, a Londra	Torino, via Barbaroux, n. 2 (piazza Castello).	3	id.	»	72	375	3	Perfezionamenti nei riscaldatori atmosferici.
230	Société Industrielle des Téléphones, a Parigi.	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	3	id.	»	72	377	15	Valve de gonflement pour caoutchoucs pneumatiques.
231	Dotta.	Id.	3	id.	»	72	330	15	Nouveau système de fixation des caoutchoucs pneumatiques.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
232	Donnini Pietro, a Milano . .	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	4 settembre 1894	72	381	3	Innovazioni nei clarinetti e simili strumenti.
233	Luzzani Giovanni, a Milano .	Milano, via San Paolo, n. 14.	5 id. »	72	395	3	Sopporto per bicicletta.
234	Sapori Dante e Giardi Tito, a Siena.	Siena, via Ricasoli, n. 9.	5 id. »	72	397	3	Perfezionamenti nella costruzione di parafulmini razionali.
235	Bondet Louis e Lacombe Pierre, a Parigi.	Roma, via Cavour, n. 194.	6 id. »	72	407	3	Télé-indicateur universel.
236	Warrell Frederik, a Filadelfia (S. U. d'America).	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	6 id. »	72	410	3	Innovazioni negli avvisatori telefonici e nei campanelli di chiamata.
237	Carraro Pietro, a Venezia .	Venezia, via San Francesco Campo delle Gatto, n. 3223.	7 id. »	72	416	3	Perfezionamenti apportati alla bicicletta.
238	Diederich Charles, a Parigi .	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	7 id. »	72	418	6	Dispositif permettant le serrage rapide des rondelles sur les roulements d'ensouple.
239	Morandi Giuseppe, a Firenze.	Firenze, piazza Vittorio Emanuele.	10 id. »	72	422	2	« Pontocipodo », apparecchio per imparare l'uso del velocipede.
240	Bull George, a Coventry (Inghilterra).	Milano, via San Paolo, n. 14.	10 id. »	72	424	6	Innovazioni nei velocipedi mossi a catena.
241	Beltrami Giovanni, a Firenze.	Firenze, via Faenza, n. 97.	13 id. »	72	433	3	Ciclotmetro, ossia misuratore di velocità per bicycles.
242	Malossi Pietro e Nenzioni Cleto, a Bologna.	Bologna, via Azzo Gardino, n. 20.	13 id. »	72	434	2	Sistema di apertura di scatole di latta Malossi-Nenzioni per scatole di qualunque forma e dimensione.
243	Sallusti Angelo, a Roma . .	Roma, via Agostino Bertani, n. 15.	13 id. »	72	435	2	Sistema di preparazione dei corpi incandescenti applicabili a scopo di illuminazione pubblica e privata per il dott. Angelo Sallusti, chimico in Roma.
244	Snow William, a Wihsworth (Inghilterra).	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	15 id. »	72	441	15	Perfectionnements relatifs et applicables aux garde-crotte pour cycles et autres véhicules.
245	Caja Emilio, a Milano . . .	Milano, via Antonio Bordoni, n. 18.	15 id. »	72	442	6	Cilindro motore a vapore modificato con valvola di distribuzione equilibrata.
246	Landi Tito, a Roma . . .	Roma, via della Purificazione, n. 71.	15 id. »	72	444	3	Corpi incandescenti da adattarsi a scopo di illuminazione con sistemi diversi.
247	Scholler Emil, a Crimmitschau (Germania).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	15 id. »	72	445	6	Pallottoliere.
248	Ditta J. Schweiter, a Horgen (Svizzera).	Milano, via San Paolo, n. 14.	15 id. »	72	447	15	Machine à finir ou polir les étoffes de soie.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
249	Ronjat Silvano, a Valence (Francia).	Firenze, via Luigi Alamanni, n. 29.	21 settembre 1894	72	452	6	Souffleur « Ronjat » qui a pour but de faciliter l'opération de dévidage de la soie.
250	Bosco Giacomo, a Torino . .	Torino, via Berthollet, n. 7.	21 id. »	72	465	3	Nuove disposizioni meccaniche nei torchi da comprimere vinaccie ed altre materie.
251	Wesenkof Waldimir, a Mosca (Russia).	Torino, via Barbaroux, n. 2 (piazza Castello).	22 id. »	72	461	15	Tampon-nettoyeur universel pour fusils et revolvers.
252	Diana Giovanni Pietro, a Firenze.	Firenze, via Proconsolo, n. 17.	22 id. »	72	469	3	Carta-busta.
253	Dolla Torre ing. Antonio, a San Francisco (California).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	26 id. »	72	473	6	Perfectionnements dans les moteurs.
254	Masera Aurelio, a Somma Lombarda (Milano).	Milano, via Meravigli, n. 2.	26 id. »	72	477	3	Riduzione in pizzo del ricamo a macchina.
255	Franciosi Giulio, Bassoli Ferdinando e Silvestri Cesare, a Carpi (Modena).	Carpi (Modena).	29 id. »	72	495	2	Avvisatore automatico per evitare scontri ferroviari.
256	Ditta Prinetti, Stucchi e C., a Milano.	Milano, via San Paolo, n. 14.	4 ottobre 1894	73	10	3	Biciclo raccorciato, ad uno o più posti.
257	Amore Sakaloff Florinda, a Milano.	Milano, via Olmetto, n. 1 (presso il sig. Alfredo Gilardi).	5 id. »	73	14	3	Panorama automatico sistema Amore Sakaloff.
258	Berio Giacomo, a Genova . .	Genova, salita Piano di Rocca, n. 2.	5 id. »	73	19	3	Nuovi propulsatori a piano inclinato volgarmente detti: « Propulsatori elicoidali ».
259	Porta Costante, a Milano . .	Milano, via della Marcona, n. 15.	5 id. »	73	20	15	Ponte sospeso alle scale aeree « Porta » o di qualunque altro sistema.
260	Bassich Marco e Ullmann Rodolfo, a Milano.	Milano, via Stella, n. 45.	8 id. »	73	31	3	Targhe o tabelle destinate alla numerazione delle case o degli stabili, portanti l'indicazione del numero e della strada.
261	Still William, a Toronto (Canada).	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	8 id. »	73	36	14	Transformateur perfectionné de courants électriques.
262	Appelt Andreas, a Copenhagen (Danimarca).	Roma, via Volturno, n. 58.	9 id. »	73	42	6	Appareil pour mettre à l'abri des projectiles.
263	Keeson Herbert, a Londra .	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	9 id. »	73	43	6	Perfectionnements dans les appareils de fermeture des circuits électriques.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
264	Bond Andrews, a Londra . .	Torino, piazza dello Statuto, n. 15.	9 ottobre 1894	73	49	15	Perfectionnements des lampes électriques à arc.
265	Berkenhoff Carl, a Herborn (Germania).	Milano, via San Paolo, n. 14.	10 id. »	73	54	6	Perfectionnements aux machines à tréfilor.
266	Gregori Francesco, a Spezia (Genova).	Id.	10 id. »	73	59	3	Nuovo processo per saldatura dei metalli.
267	Mancini Giovanni e La Torre Gaetano, a Foggia.	Foggia	11 id. »	73	64	3	Bivomero Pugliese.
268	Mayer Giulio, a Mannheim (Germania).	Firenze, via Luigi Alamanni, n. 29.	13 id. »	73	75	6	Armadi refrigeranti con pareti interne d'alluminio, di legno, carta pesta verniciata, e simili, con porte fisse orizzontali o verticali, porte doppio interne e serbatoi da ghiaccio aprentisi a mo' di cassetta.
269	Schiff Federico e Scherer Ottone, a Milano.	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	13 id. »	73	76	3	Velociciclo ferroviario.
270	Golwer Iwan, a Riga (Russia).	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	13 id. »	73	80	6	Plume à réservoir.
271	Maggio Domenico fu Giovanni, a Genova.	Genova, via Almeria, n. 20.	15 id. »	73	83	2	Perfezionamento alle valvole di presa di vapore ad apertura e chiusura automatica istantanea a garanzia del personale per rotture accidentali delle tubulature per condotta di vapore.
272	Biddles Walter, a Leicester (Inghilterra).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	15 id. »	73	84	6	Perfezionamenti nelle custodie o astucci per racchiudere e cuoprire la catena motrice dei cicli e veicoli simili.
273	Gomess Alfred, a Belderbeck (Londra).	Id.	15 id. »	73	86	14	Perfectionnements dans la galvanoplastie de l'aluminium et des alliages de ce métal.
274	Ernst Paul, a Wiesbaden (Germania).	Roma, via Ludovisi, n. 43, presso il sig. Forza Francesco.	15 id. »	73	90	6	Recipiente per vivande con sistema refrigerante ad acqua.
275	Blanks George, a Lydney (Australia).	Milano, via San Paolo, n. 14.	16 id. »	73	93	6	Méthodes ou moyens à employer pour élever et emmagasiner l'eau de la mer afin de l'utiliser comme force motrice et à d'autres usages.
276	D'Eccheri Carlo, a Milano .	Id.	16 id. »	73	94	6	Bicicletta Giulio, ossia innovazioni nelle biciclette.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA		Volume Numero		
277	Crocker Samuel, a Londra .	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	17 ottobre	1834	73 103	6	Perfectionnements dans les attaches et suspenseurs pour papier.
278	Società Actieselskabel Carl Lunds Fabriker, a Copenhagen (Danimarca).	Roma, via Volturno, n. 58.	17	id. »	73 104	6	Boîte de conserves.
279	Schicht Rudolf, ad Aussig a/Elbe (Germania).	Torino, piazza Vittorio Emanuele, n. 12.	17	id. »	73 110	15	Procédé et appareil pour sécher des corps qui à l'état chaud sont des liquides épais.
280	Tanner Simon, a Samaden (Svizzera).	Id.	17	id. »	73 111	3	Nouvelle affiche de réclames.
281	Bachelerie Jean, a Parigi .	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	17	id. »	73 113	6	Système d'impressions po lychromes en une seule opération d'encrage et de tirage.
282	Barnoin Marie, a Lyon (Francia).	Roma, via della Mercede, n. 37.	17	id. »	73 118	3	Dipatore di diametro variabile.
283	Lederer Leonhard, a Monaco (Baviera).	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	17	id. »	73 120	15	Nouveau procédé pour obtenir de mélanges la phénole puro.
284	Jeremias Arnold, ad Aranyos-Medgyes (Ungheria).	Milano, via San Paolo, n. 14.	18	id. »	73 122	15	Appareil à mesurer les liquides.
285	Imbrico Napoleone, a Milano.	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	18	id. »	73 126	3	Innovazioni nelle soprascarpe impermeabili.
286	Carli Giuseppe, a Castelnuovo di Garfagnana (Massa).	Castelnuovo Garfagnana, via Olinto Dini.	23	id. »	73 161	3	Posta automatica elettro-telefonica e ferrovie elettriche aeree.
287	De Maria Giuseppe, a Torino.	Torino, via Garibaldi, n. 15.	23	id. »	73 211	3	Letto chirurgico ginecologico operatorio.
288	Société John Kirkaldy Limited, a Limehouse (Inghilterra).	Roma, via Sant'Andrea, delle Fratte, n. 12.	30	id. »	73 232	15	Perfezionamenti negli apparecchi per evaporare e distillare acqua di mare o impura, convertendola in vapore puro o acqua potabile, applicabile altresì alla evaporazione, condensazione e raffreddamento di altri liquidi o gas.
289	Cozzi Eugenio, a Brescia . .	Brescia, Corso Magenta.	31	id. »	73 243	3	Orologio « Mondial » per la segnalazione contemporanea dell'ora comune e ufficiale.
290	Casals y Duch Paulino, a Barcellona (Spagna).	Milano, Foro Bonaparte, n. 1.	31	id. »	73 245	6	Compteur d'eau à maxima.

Num. d'ordine	COGNOME, NOME e domicilio dei concessionari	DOMICILIO eletto	ATTESTATO			Durata anni	TITOLO DEL TROVATO
			DATA	Volume	Numero		
291	Gusmann Filippo, a Napoli .	Napoli, Rettifilo S. Giuseppe, n. 23.	22 novembre 1894	73	383	2	Servizio postale elettrico.
292	Lucchesini Alessandro, a Firenze.	Firenze, via Geramontino, n. 5.	22 id. »	73	384	2	Perfezionamento alle lampade ad incandescenza per aumentarne l'effetto luminoso.
293	Giffard Paul, Boucay Léon e Foucher Emile, a Parigi.	Roma, via Agostino Depretis, n. 86.	24 id. »	73	401	6	Machine à air froid applicable à la fabrication de la glace, à la conservation des viandes ou autres matières et autres applications.
294	Hiernan-Ragnet Louis, a Braine le Comte (Belgio).	Id.	24 id. »	73	403	3	Moteur hydraulique à grand rendement pour cours d'eau sans chute.
295	Urso Giuseppe, a Floridia (Siracusa).	Floridia (Siracusa).	24 id. »	73	410	3	Modificazione e perfezionamento della macchina a motore automatico applicabile alle industrie di macinazione di grani e per attingere acqua dai pozzi.
296	Klein Rodolfo, a Roma . .	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	28 id. »	73	439	15	Perfezionamenti nei prodotti laminati in acciaio impiegando le rotaie od altri sagomati di acciaio, usati od inservibili come materia prima.
297	Società L. A. Riedinger maschinen und bronce waaren fabrik, ad Augusta (Germania).	Id.	13 dicembre 1894	74	32	6	Processo di utilizzazione del gas acido carbonico naturale.
298	Armstrong Carl, a Gotha (Germania).	Id.	18 id. »	74	63	6	Conduttore di filo per macchine a scambio automatico per la fabbricazione di rocchetti di forma cilindrica e fusi semplici o doppi.
299	Société Singer Manufacturing Company, a Glasgow (Scozia).	Id.	31 id. »	74	141	15	Perfectionnements dans les machines à coudre.
300	Dalpiaz Alfonso, a Rodi (Foggia).	Rodi (Foggia).	12 gennaio 1895	74	201	3	Orinatoio a chiusura od aperture automatiche del vaso.
301	Robbins William, a New-York (S. U. d'America).	Roma, via Sant'Andrea delle Fratte, n. 12.	12 marzo 1895	75	49	6	Nouvel appareil destiné au traitement des substances contenant des corps gras et huiles.
302	Mannelli Giacomo, a Reggio Emilia.	Reggio Emilia, via Secchi, n. 2.	5 aprile 1895	75	221	3	Bevande ossigenate (sentito il parere del Consiglio superiore di sanità).

Roma, addì 12 maggio 1896.

Il Direttore Capo della 1<sup>a</sup> Divisione  
G. FADIGA.

## CONCORSI

### MINISTERO DI AGRICOLTURA INDUSTRIA E COMMERCIO

Divisione industria e commercio

#### AVVISO DI CONCORSO.

È aperto un concorso per esami e per titoli presso la Scuola professionale per le arti meccaniche in Foggia:

1. Al posto di professore di tecnologia, collo stipendio di L. 3000, a cui è annesso l'incarico della direzione della Scuola, con un assegno di L. 1000 annue.

L'incarico della direzione sarà affidato per un anno a titolo di esperimento, salvo conferma.

2. Al posto d'insegnante di meccanica presso la stessa Scuola, con lo stipendio di L. 3000 annue.

Le domande di ammissione al concorso debbono essere inviate al Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio (*Divisione Industria e Commercio*), in carta da bollo da L. 1,00 non più tardi del 31 luglio 1896.

I concorrenti debbono unire alla domanda i documenti che comprovino gli studi da essi fatti, l'abilitazione all'insegnamento al quale aspirano, gli uffici tenuti in altre Scuole, o dimostrare di aver compiuto un tirocinio pratico in officine meccaniche.

Devono inoltre presentare i seguenti documenti:

1. Fede di nascita;
2. Certificato di cittadinanza italiana;
3. Certificato di buona condotta di data recente;
4. Certificato di penalità di data recente;
5. Attestato medico di costituzione fisica sana ed adatta al posto a cui aspirano.

Le pubblicazioni devono essere inviate in triplice esemplare; non sono ammessi lavori manoscritti.

Le norme per gli esami saranno stabilite dalla Commissione giudicatrice, e ne verrà data notizia in tempo utile ai concorrenti.

Roma, 5 giugno 1896.

*Il Ministro*  
GUICCIARDINI.

2

### MINISTERO DELL'ISTRUZIONE PUBBLICA

#### Consiglio direttivo del R. Collegio femminile agli Angeli in Verona

#### AVVISO DI CONCORSO

È aperto il concorso a 10 posti di studio gratuiti, e 1 semigratuito, nonché ai posti di risulta ed a quelli paganti da conferirsi in questo Reale Collegio nel prossimo anno scolastico 1896-97.

In base allo Statuto organico approvato col R. decreto 2 giugno 1895 n. 392 il concorso è bandito sotto l'osservanza delle seguenti norme e condizioni:

1. Gli aspiranti dovranno presentare a questo Consiglio Direttivo le loro istanze in carta da bollo da centesimi 60, corredate dei seguenti documenti:

- a) fede di nascita della giovanetta la quale non può essere ammessa né prima del sesto, né dopo il dodicesimo anno compiuto.
- b) attestato di vaccinazione o di vajuolo naturale;
- c) attestato medico di sana e robusta costituzione, atta all'ordinario regime dell'istituto;
- d) attestato scolastico degli studi percorsi;
- e) obbligazione legale dei genitori, o di chi ne fa le veci, all'adempimento delle condizioni prescritte dallo Statuto; dichiara-

zione da farsi in carta da bollo da lire 1,20, debitamente registrata.

2. Le domande per posti di grazia devono essere corredate inoltre dei seguenti documenti:

- f) estratto anagrafico della famiglia;
- g) dichiarazione della sostanza della famiglia, degli assegni o pensioni dei genitori, dei sussidi graziali dei figli, o se ne abbiano goduti in passato, il tutto convalidato dal sindaco del luogo;
- h) dei documenti comprovanti la condizione e le speciali benemeritenze personali del padre per le opere dell'ingegno, o per i servizi prestati nella milizia, nella magistratura e nelle pubbliche amministrazioni.

3. Per le disposizioni portate dall'articolo 38 dello Statuto organico:

I concorsi ai posti gratuiti e semigratuiti si fanno principalmente per titoli, dai quali risultino le benemeritenze dei genitori delle candidate e le condizioni relativamente ristrette di loro fortuna.

Entra però come elemento del concorso anche un esame delle candidate, proporzionato alla loro età e alla classe in cui devono essere iscritte.

Di regola il conferimento di un posto gratuito non deve succedere di prima nomina, ma deve essere guadagnato per meriti in disciplina e per profitto negli studi dalle alunne godenti già un posto semigratuito.

L'esame sarà tenuto nella sede di questo Educatorio nel giorno 5 agosto p. v. ed occorrendo, nei seguenti giorni 6 e 7 agosto stesso.

4. Al momento dell'ingresso nel Collegio, così a posto pagante come a posto di grazia deve ogni alunna pagare L. 300 per la provvista del corredo: ed in ciascuno degli anni successivi L. 200 per la conservazione e rinnovazione del medesimo. E deve inoltre depositare nella cassa dell'Istituto, anche se ammessa a posto di grazia intera, la somma di L. 200 a garanzia dei futuri pagamenti, la quale non viene restituita che quando l'alunna lascia l'Educatorio.

5. Le alunne a posto pagante devono corrispondere la retta annua di L. 800, e quelle a posto semigratuito la retta annua di L. 400, in quattro eguali rate trimestrali anticipate. Quando l'alunna entri a trimestre incominciato paga l'intera retta del trimestre.

6. Se il pagamento di una rata della retta o della somma per la manutenzione e rinnovazione del corredo, viene ritardato oltre 30 giorni dalla scadenza, i genitori sono invitati a ritirare la figliuola dallo Educatorio; e se i genitori non ottemperano allo invito entro otto giorni, il Consiglio direttivo provvede a restituirla alla famiglia.

7. Le domande devono essere indirizzate o presentate al Consiglio direttivo non più tardi del giorno 20 luglio p. v., o si avverte che non saranno prese in considerazione e saranno senz'altro restituite quelle mancanti di documenti, o per altra ragione non conformi a quanto si prescrive nel presente avviso.

8. Gli aspiranti che hanno già le loro figlie a posto pagante o semigratuito sono dispensati dal presentare i documenti di cui l'articolo 1 lettore a, b, c, d, e.

9. Si avvertono le famiglie che l'alunna che abbia ottenuta l'ammissione viene visitata dal medico dell'Educatorio, ed occorrendo anche da altro medico per accertarsi della sua buona fisica costituzione e pronunciare la sua definitiva accettazione o meno nel R. Collegio.

Verona, 29 maggio 1896.

*Il Presidente*  
EDOARDO DE BETTA.

*Il Consigliere*  
G. B. ZOPPI.